



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १५] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १२-१८, २०१८/चैत्र २२-२८, शके १९४० [पृष्ठे ११७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-११७
भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	नाही.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३००.

### विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २१ मार्च, २०१८.

क्र. डीजीपी-१८१५-प्र.क्र.३७१-का.१४. —

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार चंद्रपूर जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरिता खालील अनुसूचित दर्शविलेल्या अधिवक्त्यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दि. २३ मार्च, १०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक २३-३-२०१८ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरिता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ.क्र.	नांव
(१)	(२)
१	अॅड. गोविंद अर्जुन उराडे
२	अॅड. मिलिंद मधुसूदन देशपांडे
३	अॅड. आसिफ सत्तार शेख
४	अॅड. राजय्या सुधाकर डेगावार

२. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,

अवर सचिव.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०१.

### प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक बी-२(२९)५४-२०१८—

सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक २७-०१-२०१८ रविवार दिनांक २८-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक २५-१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-१-२०१८ च्या रिमांड वेळेपूर्वी पर्यंत व रिमांड वेळेनंतर ते दिनांक १-२-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वी पर्यंत महाराष्ट्र नागरी सेवा (रजा) नियम १९८१ मधील नियम ५० (२) प्रमाणे दिनांक २६-१-२०१८ च्या घ्वजारोहण कार्यक्रमाला उपस्थित असल्याबाबतचे प्रमाणपत्र रुजू होतांना सादर करण्याचे अटीवर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, ह्या जर दिनांक २९-१-२०१८ ते दिनांक ३१-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असल्या.”

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, ह्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस पी. बी. येरलेकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या स्तःचे पदाचे काम सांभाळून सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०२.

क्रमांक बी-२(७)५५-२०१८—

#### आदेश

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक २२-०१-२०१८ ते दिनांक २५-१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक २१-०१-२०१८, रजेच्या पुढे शुक्रवार गणराज्य दिन दिनांक २६-१-२०१८, शनिवार दिनांक २७-१-२०१८ व रविवार दिनांक २८-०१-२०१८ आणि सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक २०-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत, मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. के. साबळे, हे जर दिनांक २२-१-२०१८ ते दिनांक २५-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.”

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. एस. के. साबळे, हे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस ए. एम. कासिम, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या स्तःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. के. साबळे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २४ जानेवारी, २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०३.

#### आदेश

क्रमांक बी-२(८) ७०-२०१८—

श्री. यु. एन. पाटील, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, यांनी उपभोगलेली ०३ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक २०-०१-२०१८ ते दिनांक २२-१-२०१८ पर्यंत कार्यांतर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. यु. एन. पाटील, हे जर दिनांक २०-१-२०१८ ते दिनांक २२-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.”

रजेवरून परत आल्यावर श्री. यु. एन. पाटील, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदावर स्थानापन्न झाले.

मिस एम. जी. हिवराळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, यांनी स्तःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. यु. एन. पाटील, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

### संजय आ. देशमुख,

भंडारा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,  
दिनांक २५ जानेवारी २०१८. भंडारा

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०४.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-४७-२०१८—

श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-१-२०१८ दिनांक ०३-०२-२०१८ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २६-१-२०१८-प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रविवार सुट्टी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २५-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०२-२०१८ चे कार्यशाळेचे वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

दिनांक २६-१-२०१८ रोजी होणारे प्रजासत्ताक दिनाचे कार्यक्रमास उपस्थित झाल्याबाबताचे प्रमाणपत्र कार्यालयात रुजू होताच सादर करावे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायादंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०५.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-४९-२०१८—

श्री. के. एस. जाधव, दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २२-०१-२०१८ ते दिनांक २५-०१-२०१८ पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २१-०१-२०१८ रविवार, दिनांक २६-१-२०१८-प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २०-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-०१-२०१८ चे कार्यशाळेचे वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

दिनांक २६-१-२०१८ रोजी होणारे प्रजासत्ताक दिनाचे कार्यक्रमास उपस्थित झाल्याबाबताचे प्रमाणपत्र कार्यालयात रुजू होताच सादर करावे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, २रे दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायादंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १९ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०६

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-५२-२०१८—

श्री. व्ही. एस. खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रविवार सुट्टी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. एस. खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. एस. खोत, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २० जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०७.

### आदेश

क्रमांक कःसहा अधी. (आस्था)-६१-२०१८—

श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ व दिनांक ३०-०१-२०१८ रोजीची दोन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार व दिनांक २८-१-२०१८-रविवार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २७-१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत दिनांक २२-०१-२०१८ चे विनंती अर्जात दिलेल्या संमतीप्रमाणे कार्यभार ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०८.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-६२-२०१८—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक

२६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कामकाज आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी सावली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०९.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७०-२०१८—

श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक २६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार व दिनांक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम २९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी

प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. एस. मेंढे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१०.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७१-२०१८—

श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्रमांक ३२-२०१८, दिनांक ११-०१-२०१८ अन्वये दिनांक १५-०१-२०१८ ते दिनांक २०-०१-२०१८ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे व त्या रजेला जोडून दिनांक २१-१-२०१८ व दिनांक २२-०१-२०१८ रोजीची एकूण दोन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे. दिनांक २५ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३११.

### आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७८-२०१८—

श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे. ना.—एक-२ (१५०५).

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. झेड. खान, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१२.

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७९-२०१८—

### आदेश

श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, यांना दिनांक ५-०२-२०१८ ते दिनांक ९-०२-२०१८ पर्यंतची पाच दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक १०-२-२०१८-दुसरा शनिवार व दिनांक ११-२-२०१८ रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) दिनांक ४-२-२०१८ चे कार्यशाळेनंतर ते दिनांक १२-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.”

दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. जी देशपांडे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा न्यायीक कामाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार सह-दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर :

दिनांक २९ जानेवारी २०१८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१३.

### जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

**वाचा.:-** (१) पोलीस अधीक्षक भंडारा यांचे पत्र जा. क्र. जिविशा-अधिसूचना- १२७-१८, दिनांक १६-१-२०१८.

(२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३).

क्रमांक अका-दंड-कावसु-कावि-१४६-२०१४.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांनी असे निदर्शनास आणून दिले आहे की, दिनांक २६-१-२०१८ रोजी संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात गणराज्य दिन मोठ्या प्रमाणात साजरा केला जाणार आहे. त्यानिमित्त शाळा, विद्यालये, महाविद्यालये तसेच शासकीय व निमशासकीय कार्यालयात ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम करित असतात. तसेच धार्मिक व प्रेक्षणीय स्थळी लोकांची मोठ्या प्रमाणात गर्दी असते. दिनांक ४-२-२०१८ रोजी जिल्ह्यातील १२ महाविद्यालयात राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठाची अधिसभेसाठी नोंदणीकृत पदविधरांची निवडणूक होणार आहे. नुकत्याच पार पडलेल्या जिल्हा परिषद अध्यक्ष व उपाध्यक्ष तसेच पंचायत समिती सभापती व उपसभापती पदांच्या निवडणुका पार पडल्या आहेत त्यांचे पडसाद महाविद्यालयाचे अधिसभेसाठी होणा-या निवडणुकीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

विद्युत भारनियमन बंद करावे, शेतक-यासाठी लाभकारी योजना घोषित कराव्यात, दुष्काळग्रस्त भागात रोजगार उपलब्ध करून घ्यावे. शेतीसाठी आवश्यक बि-बियाणे शासनाने रास्त किंमतीत द्याव्यात अशा विविध मागण्यांना घेवून राजकीय पुढारी, मजूरवर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरून धरणे/मोर्चे/आंदोलन/निदर्शने आयोजित करण्याची शक्तता आहे. तसेच सणा दरम्यान जुन्या वादावरून, तात्कालीन कारणावरून वाद होवून कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही

तरी जिल्ह्यात कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरिता दिनांक २१-०१-२०१८ चे ००.०१ वाजता पासून ते दिनांक ५-०२-२०१४ चे २४.०० वाजता पर्यंत ३७ (१)(३) मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे आदेश निर्गमित करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास दिवसे, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारातर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमुद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करित आहे.

१. शस्त्रे/सोटे/तलवारी/भाले/बंदुका/सुरे/लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
२. कोणताही दाहक किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
३. दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, किंवा तयार करणे.

४. व्यक्तीचे अथवा प्रेत किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा, त्यांचे प्रदर्शन करणे.

५. जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.

६. अशा, प्राधिका-यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहोचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे व त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, सुहास दिवसे, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करित आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचा-यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यांत येणा-या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहिल.

वरील अधिसूचना दिनांक २४-०१-२०१८ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक २८-०१-२०१८ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहिल.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २२ जानेवारी, २०१८ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे

**सुहास दिवसे,**

जिल्हाधिकारी तथा

भंडारा :

दिनांक २३ जानेवारी, २०१८.

जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१४.

### जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंड-सं.क्र. ०३-१६कावि-४३१-२०१८.—

ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेंतीघाटांचे लिलाव प्रक्रीया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेंती घाटांचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेंतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेंती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधित होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेंतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेंती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे करिता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील



वरील संपूर्ण ६२ रेंती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.

- (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
- (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
- (ई) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.

२. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेंती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक १-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेंती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक १-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८चे सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेंती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

- (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
- (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
- (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
- (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
- (ई) सदर आदेशाची कलम-२ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरिता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ०९ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१५.

### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंड-सं.क्र. ०३-१६कावि-४३४-२०१८.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधिक्षक, गडचिरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र जा. क्रमांक डी-२४/७-जिविशा-कलम ३७ (१), (३)/२०१८-२२९,

दिनांक ८-२-२०१८ अन्वये जिल्ह्यात मौजा मार्कंडा (देव), चपराळा, अरततोंडी, वैरागड या ठिकाणी महाशिवरात्री यात्रा उत्सव व दिनांक १३-२-२०१८ रोजी पासून सुरु होणार आहे. व दिनांक १९-२-२०१८ रोजी शिवजयंती साजरी करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने उपोषणे, रास्ता रोको इतर आंदोलने, उपोषण, रास्ता रोको इतर आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक १२-२-२०१८ चे ००.०१वाजता ते दिनांक २६-२-२०१८ चे २४.०० वा पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतीबंध उपाय करणे आवश्यक आहे करिता मी, जिल्हा दंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १२-०२-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक २६-०२-२०१८ चे २४.०० वाजे पर्यंत पर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.

- (अ) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
- (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेतांच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे ;
- (ई) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे ;

(फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल, अशी किंवा राज्याची सुरक्षीतता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग आणणे/ अशी चित्रे, चिन्हे, फलककिंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे ;

२. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये. पाच किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर

दिनांक १२-०२-२०१८ चे ००.०१ वा. पासून दिनांक २६-२-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरिता लागू राहतील.

(अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली, चार्मोशी, देसाईगंज, कुरखेडा, एटापल्ली, अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद गडचिरोली, देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी, (सर्व) याचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे. सहज दिसण्या-या जागेवर लावावा.

(ब) सदर आदेश सहज दिसण्या-या जागेवर लावावा.

(क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्द करण्यात यावा.

(ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय, निमशासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.

(इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरिता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रत मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली : (अवाच्य),  
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. जिल्हादंडाधिकारी,  
गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१६.

### जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक-जिउनिचं-विनिमय-नोंदणी-अधिसूचना-२०८-२०१८.—

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, जय सेवा युवा आदिवासी सुशिक्षित बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था, मर्या., चंद्रपूर हि संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अंतर्गत दिनांक ६-१-२०१८ रोजी नोंदली असून तिचा नोंदणी क्रमांक सीएचडी-(सीएचडी)-जीएनएल-सी-१३९-२०१७., सन २०१७-२०१८ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) अन्वये वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” असे आहे.

(अवाच्य),  
चंद्रपूर : जिल्हा उपनिबंधक,  
दिनांक १६ जानेवारी २०१८. सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१७.

### सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अंतरिम आदेश

क्रमांक-सनिला-नियमन-पाणी वापर संस्था-अवसायन-अंतरिम आदेश-७३-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) व १०३ (१) अंतर्गत तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई शासन निर्णय क्रमांक सिएसएल-१४९३-१९६२-सिआर-४७/१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३ नुसार मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, एच. जे. हटवार, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर, याद्वारे वि वास पाणी वापर सहकारी संस्था, दिघोरी मोठी यासंस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याबाबत अंतरिम आदेश निर्गमित करण्यात येत आहे. तद्वतच सदर संस्थेचा कारभार गुंडाळण्याकरीता श्री. जी. डब्ल्यु वेलेकर, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था तालुका लाखांदूर यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक २० जानेवारी २०१८ रोजी माझे सही शिक्क्यानिशी पारीत केला आहे.

एच. जे. हटवार,  
सहाय्यक निबंधक,  
सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर.  
लाखांदूर :  
दिनांक २० जानेवारी, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१८.

क्रमांक-सनिदे-नियमन-नोंदणी-प्रयग्रह सुशिक्षित-२७६-२०१८.—

याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, प्रयग्रह सुशिक्षित बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था, मर्या., कोहमारा, ता. सडक/अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन् १९६१चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदवण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक (जी.एन.डी.-डी.आर.आय.-जी.एन.एल(एस)-१३४३-२०१८ दिनांक १४-२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” तथा उपवर्गीकरण “सामाजिक संस्था” (सहाकारी संस्था) असे करण्यात येवून तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

प्र. वा. भानारकर,  
अर्जुनी / मोरगांव : सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था,  
दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१८. अर्जुनी मोरगांव, जिल्हा गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१९.

### अंतरिम आदेश

क्रमांक-जिदुविअ-वर्धा-सहकार-७१-२०१८.—

मी, दिपक ठाकूर, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा मला महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग निर्णय क्रमांक सिएसएल-१४९३-१९६२-सिआर-४७/१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३



अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, श्रीकृष्ण दुग्ध उत्पादक सहकारी संस्था, मर्यादित तळेगांव (शा पंत), ता. आष्टी, जि. वर्धा र. नं. १३०/७५ या संस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याकरिता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) (क) (२) खाली अवसायनाचा अंतरिम आदेश पारित करित आहे. उपरोक्त अधिनियमाचे कलम १०३ (१) नुसार श्री सी. पी. आलेगावकर, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ यांची उपरोक्त संस्थेचे अवसायक म्हणून नियुक्ती करित आहे.

सदर आदेश माझे सही शिक्क्यानिशी आज दिनांक ३० जानेवारी २०१८ रोजी निर्गमित केला आहे.

दिनांक ३० जानेवारी, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२०.

### अवसायन अंतिम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-सनि(दू)-पदूमस. नि. कार्या-१०८-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) व महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-२-१९९१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, दिपक ठाकूर, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०२ (१) (चार) व त्याखालील नियम ८७ नुसार श्री. गुरुदेव दुग्ध उत्पादक सहकारी संस्था मर्या. चाकामांजरा, र. नं. ९१७ ता. जिल्हा वर्धा या संस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याकरिता समापन करण्यात येत आहे. आणि उक्त कायद्यातील कलम १०३ (१) नुसार परिसमापक (अवसायक) श्री एम. पी. बुरबुरे उपलेखापरिक्षक यांची नेमणूक करित आहे. त्यांना असे आदेश देत आहे कि, त्यांनी सदर संस्थेच्या मालमत्तेसह पदभार ग्रहण करून अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणावी व तसा अहवाल सादर करावा.

सदर आदेश आज दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात येत आहे.

**दिपक ठाकूर**

वर्धा : सहय्यक निबंधक,  
दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१८. सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२१.

### अंतरीम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-चंद्र.-सनि(दूग्ध)-कलम-१०२-अवसायन-अंतरिम आदेश-१६१-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई -३२ ना.-एक-३ (१५०५).

यांचे ओदश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-२-१९९१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, आर. एन. पोथारे, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), चंद्रपूर या आदेशाद्वारे आदिवासी मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्था मर्या. सातारा भोसरी, रं. नं. ५१४, ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) अन्वये अवसायनात काढणेबाबत अतरीम आदेश देत आहे.

तसेच वरील संस्थेचे अवसायक म्हणून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३० (१) अन्वये श्री. आर. ए. अनंतवार, लेखा परिक्षक श्रेणी-२, (फिरते पथक), सहकारी संस्था (पदुम) चंद्रपूर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे.

करीता सदर आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२२.

### अंतरीम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-चंद्र.-सनि(दूग्ध)-कलम-१०२-अवसायन-अंतरिम आदेश-१६२-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई -३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-फेब्रुवारी १९९९ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, आर. एन. पोथारे, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), चंद्रपूर या आदेशाद्वारे गिरीजा मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्था मर्या. सिंधी, रं. नं. ९०१, ता. राजूरा, जि. चंद्रपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) अन्वये अवसायनात काढणेबाबत अंतरीम आदेश देत आहे.

तसेच वरील संस्थेचे अवसायक म्हणून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३ (१) अन्वये श्री. जे. एन. दिवसे, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ चंद्रपूर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे.

करीता सदर आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात येत आहे.

**आर. एन. पोथारे,**

चंद्रपूर : सहय्यक निबंधक,  
दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८. सहकारी संस्था (दुग्ध), चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२३

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			हे. आर
अधिसूचना-३		३/१/२	० ६०
क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—		३/२	० ११
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३/३	० ४०
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		४/अ	० ८६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		४/ब	० १०
अनुसूची		५/१	० १३
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, तह. भंडारा, जि. भंडारा.		५/२	० २७
पाणी वापर संस्थेचे नांव—क्रमांक २२ पाणी वापर संस्था, ढोरवाडा.		६/१	० १४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४५०.०८ हेक्टर		६/२	० १४
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	६/३	० १५
	ओलीत क्षेत्र	७	० ८८
(१)	(२)	२०	० ३८
	हे. आर	२१	० ३८
	ढोरवाडा लघु कालवा	२२	० २८
	चारगाव	२३	० २२
ओ. एल.-१	२	२५	१ ३६
सा. क्र. ३६० मी.	३/१/१	२६	० ४८
		२७	० ४९
		४२/१	० ७९
		४२/२	० २०
		४२/३	० २०
		४३	० ६८
		४४	० ०७
		४५/१	० ९४
		४५/२	० ७५
		३४०	१ ८०
		२१४/अ	० ०९
		२१४/ब/१	० ३५
		२१४/ब/१/२	० ४१
		२१४/ब/२	० ६९
		२१४/ब/३	० ५३
		३५०	० ०८
		३५२/१	० ४१
		३५२/२	० ०८
		३५३	० २४
		३५१	० २०
		३४२	० ०८
		१९	० ४२
		३४७	० ३०
		३४९/१	० २६
		३४९/२	० २६
		४७/१	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७/२	० ६४		३३/२	० ४८
	४७/३	० १६		३३/३	० ४८
	४७/४	० ०८		३३/४	० ४८
	४७/५	० १६		३४	० ५४
				३५	० ५६
	एकूण . .	१८ ९३		३६	० ३५
				३७	० २६
ओ. आर.-१	१५६	० ८०		३८	० १७
सा. क्र. ३० मी.	१९०/१	० ४४		३९/अ	० ०८
	१९०/२	० ४३		३९/ब	० ३४
	१९०/३/१	० ४०		४०/अ	० ०८
	१९०/३/२	० ०३		४०/ब	० ०५
	१९२	० ४९		६७/४	२ ६४
	१९३	० ५०		६७/५	० ८०
	१९४/१	० ४९		६७/६	० ९१
	१९४/२	० ५१		६७/७	० ९०
	१९४/२/अ	० ३४		४१/अ	० ०८
	१९४/२/क	० ६०		४१/ब	० ०५
	१९४/२/ब	१ ००		४८	० ३९
	१९४/३	० ५०		४९	० २०
	१९४/३/अ	१ ००		५०/२	० २३
	१९४/३/अ/५	० ४०		५१/१	० ५०
	१९४/३/ब	० ३०		५१/२	० १०
	१९४/४	० ८१			
	१९५/१/१/१	१ ०६		एकूण . .	१३ ४३
	१९५/१/१/२	० १५			
	१९५/१/२	० ६०	ओ.आर.-२	४६/१	० ९३
	१९५/२	० ५१	सा. क्र. ३६० मी.	४६/२	० १८
	१९१/१	० ४१		४७/१	० १७
	१९१/२	० ०३		४७/२	० ६४
	१८९	० ५४		४७/३	० १६
				४७/४	० २५
	एकूण . .	१२ ३४		४७/५	० ३३
				५६/१	० ६७
ओ. एल.-२	२८/१	० २८		५६/२	० ४०
सा. क्र. ७०० मी.	२८/२	० ३८		५६/३	० ६७
	२८/३	० २०		५६/४	० ६८
	२९	० २३		५७/१	० ६८
	३०	० २४		५७/२	० ६७
	३१	० २३		३४८/१	० २०
	३२	० ७२		३४८/२	० २०
	३३/१	० ४८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४८/३	० २०		६६/२	० २०
	३४८/४	० २०		६६/३	० २०
	३४८/५	० २०		६६/४	० २०
	३४८/६	० ४०			
				एकूण . .	११ ५७
	एकूण . .	७ ८३			
					ढोरवाडा
ओ.एल.-३	७२/१	० ३४	ओ.एल.-४	३७९	० ६४
सा. क्र. १२७० मी.	७२/२	० ३३	सा. क्र. १६०० मी.	३८१	० ४०
	७२/३	० ११		३८३	५ ८६
	७२/४	० ११		३८४	० ६४
	७२/५	० ११		३८७	० ५१
	७३	० ४८		३८८	० ५६
	७४	० २०		३९९	० ४०
	७५/१	० ३०		४००	० २१
	७५/२	० ५१		४०१	० ३९
	७५/३	० २१		३८२	० २०
				३८०/१	० ५०
	एकूण . .	२ ७०		३८०/२	० ४६
				३८०/३	० ४६
ओ. आर.-३	४८	० ३९		३८०/४	० ४६
सा. क्र. ७०० मी.	४९	० ४१		३८०/५	० ५१
	५०/१	० २१		३८०/६	० ५०
	५०/२	० २३			
	५१/१	० ५०		एकूण . .	१२ ७०
	५१/२	० ४०			
	५२	० ३६			चारगाव
	५३	० ३५	ओ.आर.-४	६०/१	१ ०१
	५४	० ३४	सा. क्र. १०५० मी.	६०/२	० ५१
	५५/१	० ७७		६१	० ८०
	५५/२	० ७८		६२	० ४०
	५८/१/अ	१ २९		६३	० ४४
	५८/१/ब	० ३०		८९	० ४०
	५८/२	० १४		९०	० १९
	५९	१ ६४		९१	० ६३
	६४/१	० ४६		९२/१/१	० २०
	६४/२	० ४६		९२/१/२	० २०
	६४/३	० ४७		९२/२	० ७४
	६४/४	० ४७		९२/३	० २८
	६५	० ८०		९२/४	० २४
	६६/१	० २०		९२/५	० २६
				९२/६	० २६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७/१	१ ८९		८३/१	० २५
	६७/२	० ९०		८३/२	० २१
	६७/३	२ ६३		८३/३	० २८
		<hr/>		८३/४	० २९
	एकूण . .	११ ९८		८७/१	१ ०४
		<hr/>		८७/२	० ५२
				८८	१ ०६
		ढोरवाडा		९३/१	० ७०
ओ.एल.-५	२६७	० ३०		९३/२	० ६९
सा. क्र. २२४० मी.	२६८	० ३३		९३/३	० २९
	२६९	१ ४५		९३/४	० ४०
	३१६	१ ६५		९४/१	० ३९
	३१७	० ३६		९४/२	१ ००
	३१८	० ३२		९४/३	० ३९
	३३४	० ४८		९४/४	० २२
	३३५/१	० ५२		९७/१	० ५५
	३३५/२	० १०		९७/२	० ५५
	३३५/३	० ५१		९७/३	० ५५
	३३६/१	० ३९		९७/४	० ५५
	३३६/२	० ३८		९८/१	० ६८
	३३७	० ५७		९८/२	० ६८
	३३८/१	० ९५			<hr/>
	३३८/२	० ९६		एकूण . .	१४ ५४
	३३८/३	० ९६			<hr/>
	३६२	० ७१			
	३३९	० १६			ढोरवाडा
	३७४	० ७१	ओ. एल.-६	२३३	० ४४
	३७५	० ७१	सा. क्र. २६९० मी.	२३४/१	० ८१
	३७६	० ७१		२३४/२	० ८१
	३७७	० ६८		२३४/३	० ८१
	३७८	० ४८		२३५/१	१ ००
	३७२	० ०६		२३५/२	१ १३
	३७३	० ०५		२३५/३	० ५०
	३६३	० १२		२३६	२ ००
		<hr/>		२३७/१	० ६०
	एकूण . .	१४ ६२		२३७/२	० ५०
		<hr/>		२३७/३	० २२
				२३७/४	० ४०
		चारगाव		२३७/५	० २०
ओ.आर.-५	७६	० ८२		२४६/१	० ४०
सा. क्र. १२७० मी.	७७	० ५३		२४६/२	० ६०
	७८	१ ९०			



[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-७	३६६/१	१ २७		२१०/१	० ४७
सा.क्र. २०१० मी.	३६६/२	१ २७		२१०/२	० १४
	३६७/१	० ९४		२०१	० ९८
	३६७/२	१ ६०		२११	० १०
	३६८/१/१	० ५२		२०९	० ०७
	३६८/१/२	० ५५		२०८	० ०४
	३६८/२	१ ०८			
	३६८/३/१/१	० २८		एकूण . .	१६ २१
	३६८/३/१/२	० ६०			
	३६८/३/२	० २०	ओ. आर.-८	२६१/१	० ६१
	३६९/१	० ५३	सा. क्र. २३०० मी.	२६१/२	१ ०६
	३६९/२	० ५३		२६१/३	० ६१
	३६९/३	० ५३		३२१/१	१ ८७
	३७०/१	० ७८		३२१/२/१	१ ४०
	३७०/२	० ७२		३२१/२/२	० ४७
	३७०/३	० ७८		३२२	१ ४२
				३२३	० ३९
				३२४/१	० ३२
	एकूण . .	१२ १८		३२४/२	० १०
				३२५	० २४
ओ.एल.-८	१९८	२ ५०		३२६/१	० ७९
सा.क्र. ३२४० मी.	१९९	१ ६५		३२६/२	० २९
	२००	१ ७०		३२७/१	० ३०
	२०४/१	० ४९		३२७/२	० ३०
	२०४/२	० ४९		३२८	० ६४
	२०५	० ६६		३२९/१	० ४५
	२०६/१	० ३२		३२९/२	० २७
	२०६/२	० ३२		३३०/अ	० ७४
	२०७/१	० ३६		३३०/ब	० २०
	२०७/२	० ५१		३६४	० ३०
	२१२/१	० १०		३६५	० ५४
	२१२/२	० २०		३७१/अ	० ३५
	२१३	० १६		३७१/ब	० १०
	२१४	० ९८			
	२१५	० ३४		एकूण . .	१३ ७६
	२१६	० ५०			
	२१७	० ६१		आमगाव	
	२१८	१ ८८	ओ.एल.-९	१०१	० ६४
	२२०/१	० ३६	सा.क्र. ३७२० मी.	१०२	० ३४
	२२०/२	० २८		१०४	० ६६
				१११	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२/१	० २६	ओ. आर. ९	२३२	० २०
	११२/२	० ४९	सा. क्र. २४१० मी.	२५४/१	० ५०
	११३	० २९		२५४/२	० २०
	११५	० २१		२५६	० ७६
	११६	० २९		२५७	२ ५८
	११७	० ०५		२५८	१ १२
	११८	० ०८		२५९	० ५४
	११९	० ०८		२६०	१ ५३
	१२०/१	० १२		२६४	० ३२
	१२०/२	० १३		२६५	० १०
	१२०/३	० २०		२६६	० १५
	१२०/४	० १३		३१९	० ३६
	१२६	० १२		३२०	० ३६
	१२७/१	० ३३		३२१	१ २८
	१२७/२	० ३३		३३२	० १७
	१२८	० ०१		३३३	० ४०
	१२९	० १३		२६२	० ४३
	१३०/१	१ ०६		२६३	० ४३
	१३०/२	० ४०		२५५	० १३
	१७८	१ ४६		२३०	० ०१
	१७९	० ६१			
	१८०	१ ४०		एकूण . .	११ ५७
	१८१	० ३१			
	१८२	० ५४			
	१८३	० ५४	ओ. एल. १०	१२२/१	० ४४
	१८४	० १४	सा. क्र. ३८५० मी.	१२२/२	० २०
	१८५	० १४		१२३	० ३३
	१८६	० २५		१२४/१	० ०४
	१८७	० २९		१२४/२	० १०
	१८८	० २२		१३७	० ०३
	१८९	० १८		१३९/१	० १३
	१९०	० २६		१३९/२	० १३
	१९१/१	० १४		१३९/३	० २५
	१९१/२	० १४		१४०/१	० २९
	१९२	० २६		१४०/२	० २९
	१९३	० २६		१४१	१ ५८
	१९५	० १०		१५९/१	० ५३
	१९४	० ३०		१५९/२	० २३
	१९४	० २२		१५९/३	० ३६
	१३६	० ०६		१५९/४	० ३६
	एकूण . .	१४ ४३		१५९/५	० ३६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६०/१	० ०९		१३६	० ०६
	१६०/२	० ०७		१४२	० ४४
	१६०/३	० १०		१४३	० ४४
	१६०/४	० ०६		१४४/१	० ५६
	१६१/१	० १६		१४४/२	० १०
	१६१/२	० ११		१४४/३	० ०६
	१६१/३	० १०		१४५	० ७५
	१६१/४	० ११		१४९/१	० ३१
	१६२/१	० ३२		१४९/२	० २४
	१६२/२	० ३२		१५०	० ५२
	१६३/१	० १७		१५१	० २६
	१६३/२	० २०		१५२	० २६
	१६५	० १७		१५३/१	० २०
	१७०	० २५		१५३/२	० ०५
	१७२	० ०८		१५४	० २३
	१७३	० १०		१५५	० २३
	१७४	० १९		१५६	० १६
	१७५	० ३४		१५७	० ४७
	१७६	० ३३			
	१६४	० ०८		एकूण . .	७ ९२
	एकूण . .	९ ००			
		सुकळी			सुकळी
ओ. आर. १०	२८५	० ०४	ओ. एल. ११	४१२/१	१ २१
सा. क्र. ३१६० मी.	२८६	० ४८	सा. क्र. ४१०० मी.	४१२/२	१ २१
	२९३	० २१		४४१	० २०
	२९९	० ४७		४४२	० २०
				४४३	० २१
	एकूण . .	१ २०		एकूण . .	३ ०३
		ढोरवाडा			ढोरवाडा
ओ. एल. ११	१३१/१	० ३७	ओ. आर. ११	२०८	० ४०
सा. क्र. ४१०० मी.	१३१/२	० ५५	सा. क्र. ३३४० मी.	२०९	० ३०
	१३२	० ५०		२११	० १६
	१३३/१	० २४		२१३	० १६
	१३३/२	० २६		२१२/१	० १०
	१३४	० २२			
	१३५	० ४४		एकूण . .	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सुकळी			४३९	० ५०
ओ. आर. ११	२९१/१	० ९४		४४४	० ३४
सा. क्र. ३३४० मी.	२९१/२	० ५६		४४०	० ५३
	२९२	१ ५०			
	२९५	० ४०		एकूण . .	४ ६९
	२९६	० ६४			
	२९७	१ ००		एकूण . .	१४ ०५
	२९८/१	१ ६०			
	२९८/२	० ६९	ओ. आर. १२	३८३	५ ८६
	२९८/३	० ७२	सा. क्र. ३७२० मी.	३८४	० ६४
	३००	० १३		३८५	१ २६
	३०१	० १५		३८६	३ १०
	३०२	० २०		३८८	० ५६
	३०३/१	१ २५		३८९	० ३९
	३०३/२	० ४६		३९०	० ५८
	३०३/३	० ३९		३९१	० ०६
	२९९	१ १२		३९२	० ०६
				३९३	० ०२
	एकूण . .	११ ७५		३९४	० ०४
				३९५	० ०४
	एकूण . .	१२ ८७		३९६	० १२
				३९७	० ५४
	ढोरवाडा			३९८	० २०
ओ. एल. १२	१४६	२ ५२		३९९	० ४०
सा. क्र. ४३७० मी.	१४७	३ ५६		४००	० २१
	१४८	३ २८		४०१	० ३९
	एकूण . .	९ ३६		एकूण . .	१४ ४७
	सुकळी		ओ. एल. १३	४३३	० ४०
ओ. एल. १२	४३५/१	० ३५	सा. क्र. ४४२० मी.	४३४/१	० ८०
सा. क्र. ४३७० मी.	४३५/२	० ४०		४३४/२	० ६०
	४३५/३	० ३४		४३६/१/१	० ४४
	४३५/४	० ३४		४३६/१/२	० ४४
	४३५/५	० ३४		४३६/१/३	० ५०
	४३५/६	० ३५		४३६/२	० ९१
	४३७/१	० ४०		४३६/२/४	० ५०
	४३७/२	० २०		४४५	१ ८५
	४३८	० ६०		४४६	२ ७०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४७	२ १५		४३१/५	० ३७
	४४८/१	१ ०१		४३२	१ ८०
	४४८/२	१ ०१		४५०	१ ३६
	४४९	१ ७४		४५१	१ ५१
				४५२/१	१ २०
	एकूण . .	१५ ०५		४५२/२	१ २०
				४५३	२ ४४
				४५४	१ ४६
ओ. आर. १३	३८७	० ५१			
सा. क्र. ३८५० मी.	४०३	० ४०		एकूण . .	१४ ३१
	४०५	० २२			
	४०४	० ५८			
	४०६	० ४८	ओ. आर. १४	४११	० ०२
	४०७	० १२	सा. क्र. ४०२० मी.	४१३	० ०४
	४०८	० ३४		४१४	० ०८
	४०९	० ०३		४२५/१	० ६३
	४१५	० १०		४२५/२	० ६३
	४१६	० ०४		४२५/३	० ६४
	४१७/१	० ७४		४२६	४ ०७
	४१७/२	० २४		४८१	० ९१
	४१८	० २९		४८४/१	१ ९६
	४१९	० ०२		४८४/१/१	० ६०
	४२०	० २०		४८४/१/२	० ४०
	४२१	० ४०		४८४/१/३	० ९६
	४२२/१	० ०८		४८४/२	० ५२
	४२२/२	० ४०		४१०	१ २६
	४२३	० ०६			
	४२४	० ०४		एकूण . .	१२ ७२
	४८२	२ ३०			
	एकूण . .	७ ५९	ओ. एल. १५	४२७	४ २५
			सा. क्र. ४७८० मी.	४२८/१	० २९
				४२८/२	० ५७
ओ. एल. १४	४३०/१	० ९०		४२९/१	० २१
सा. क्र. ४५८० मी.	४३०/२/१	० ३३		४२९/२	० २१
	४३०/२/२	० ३०		४२९/३	० २१
	४३१/१	० ३६		४५५	२ ०५
	४३१/२	० ३६		४५६	२ ००
	४३१/३	० ३६		४५७	१ ३५
	४३१/४	० ३६		४६५	२ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५८/१/१	१ २८		ढोरवाडा उपलघुकालवा	
	४५८/१/२	० २६		ढोरवाडा	
	४५८/२	१ ५५	ओ. एल.-१	१	० १०
	४५८/३	१ ५४	सा. क्र. २६० मी.	२	० ९२
	४५८/४	१ ५५		३	० ०६
				४	० १२
	एकूण . .	१९ ५२		५	२ ३०
				६/अ	० ०१
				६/क	० ०१
				६/ड	० ०२
पुच्छ	४५९/१	१ २७		६/ब	० ०१
सा. क्र. ४९८० मी.	४५९/२	० ३८		७	० ३८
	४६०/१	० ३४		८	० ०६
	४६०/२	० ८८		९	० २३
	४६१	१ १८		१०	० १२
	४६२/१	० ५०		११	० ११
	४६२/२	० ५०		१२	० ११
	४६३/१	० ३३		१३	० १३
	४६३/२	० ३३		१४	० ०९
	४६३/३	० ३३		१५	० १२
	४६३/४	० ३३		१६	० ०९
	४६३/५	० ३२		१७	० ०४
	४६६	१ ५२		१८	० २६
	४६७	० ८७		२२	० १०
	४७०	० ४४		२३	० १२
	४७९/१	० ३२		२४	० १०
	४७९/२	० ३३		२५	० ५८
	४७९/३	० ३२		२६	० ०८
	४८०/१	१ ८५		२७	० ४३
	४८०/२	१ ८५		२८	० ११
	४८३/१	० ६३		२९	० २८
	४८३/२	० ६३		३०	० १४
	४८३/३	० ६३		३१	० ०८
	४८७	० २१		३२	० ०८
	४८५	० ३२		३३	० १६
	४८६	० ४१		३४	० ३२
	४७८	० २९		३५	० १७
	४६४	१ ७२		३६	० ०६
	४६९	० ५८		३७	० ०९
				३८	० ०३
	एकूण . .	१९ ६१		३९	० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०	२ १५		२८६	० ४८
	४१	० १२		३४४	० ४८
	४२	० २२		३४५	० ०२
	४३	० ०७		३४६	० ०४
	४४	० १६		४०२	१ ४५
	४५	० १४		४०३	१ २८
	४६	० ०८		४०४	० ५८
	४९	० ०८		४०५	१ ७२
	५०	० ०८		४०६	० ४८
	५१/१	० ०८		४०७	० १२
	५१/२	० ०८		४०८	० ३४
	५२	० १६		४०९	० ०३
	५३	० १६		४१०	० ०२
	५४	० ११		४११	० ०२
	५५	० १५		४१२	० ३४
	५६	० ३२		४१३	० ०४
	५७	० ०२		४१४	० ०८
	५८	० ०२		४१५	० १०
	५९	० १८		४१६	० ०४
	६०	० १७		४१७/१	० ७४
	६२	० ३८		४१७/२	० २४
	६३	० ३८		४१८	० २९
	६४	० ३८		४१९	० ०२
	६५/१	१ १८		४२०	० २०
	६५/२	० ६०		४२१	० ४०
	६५/३	० ४०		४२२/१	० ०८
	६६	० १८		४२२/२	० ४०
	६७/१	० ५०		४२३	० ०६
	६७/२	० २३		४२४	० ०४
	६७/३	० २३		४२५	० ०४
	६८	० ५१		३९५	० ०४
	३९२	० ०६		३९३	० ०२
	२८२	० ०६		४२६	० ०८
	७१/१	० ५२		४२७	० १४
	७१/२	० २०		७०	० ०४
	७२	० २२			
	२८३	० ०४		एकूण . .	२९ ४७
	२८५	० ०४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. १	३४९	० ३४		२४७	० १९
सा. क्र. ९० मी.	३५०	० ५२		२७१	० १९
	३५१	० ०३		२७२/२	० ०५
	३५२	० ०८		२४६/८	० ११
	३५३	० ५२		२३७/५	० १०
	३५४	० १७		२३६	० १५
	३५५	० १०		२३५/३	० ५०
	३५७	१ ४८		२३४/४	० ८२
	३५८	१ ०४			
	३५९	० ७८		एकूण . .	८ ५२
	३६०	० ०६			
	३६१	० ७८			
	३८५	१ २६	पुच्छ	७३	० ४८
	३८६	३ १०	सा. क्र. ८७० मी.	७४	० २०
	३८९	० ३९		७५/१	० ३०
	३९०	० ५८		७५/२	० ५१
	३९१	० ०६		७५/३	० २१
	३९७	० ५४		७६	० ४०
				७७	० १२
				७८	० २५
	एकूण . .	११ ८३		७९	० ०५
				८०	० ०२
				८१	० ०२
ओ. आर. २	२३८	० ४०		८२	० १२
सा. क्र. ७४० मी.	२४४	० १२		८३	० ०६
	२४५	० ८६		८४	० १७
	२७३	० १४		८५	० ०६
	२७४	० ०८		८६	१ १२
	२९७	० २४		८७	० ०१
	२९८	० २१		८८	० १२
	२९९	० ४७		९०/१	१ ८७
	३००	१ २८		९०/२	० ७४
	३०१	० १८		९०/३	० ९३
	३११	० ८१		९१	० २०
	३१२	० १८		९२	० ५२
	३१३	० ४३		९३/१	० २९
	३१४	० ४३		९३/२	० ३०
	३१५	० ४०		९३/३	० ५७
	२७५	० १२		१०८	० ०१
	२४३	० ०६		१०९	० १५

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर
	११०/१	० ४१	११	ओ. एल. - ६	सा. क्र. २६९० मी.	१८ ६७
	११०/२	० ४१	१२	ओ. आर. - ६	सा. क्र. १४१० मी.	११ ६७
	११०/३	० ४१	१३	ओ. एल. - ७	सा. क्र. ३१६० मी.	१३ ४०
	११०/४	० ४१	१४	ओ. आर. - ७	सा. क्र. २०१० मी.	१२ १८
	२३९	० ४८	१५	ओ. एल. - ८	सा. क्र. ३२४० मी.	१६ २१
	२४०	० ४१	१६	ओ. आर. - ८	सा. क्र. २३०० मी.	१३ ७६
	२४१	० ४०	१७	ओ. एल. - ९	सा. क्र. ३७२० मी.	१४ ४३
	२७९	० ४४	१८	ओ. आर. - ९	सा. क्र. २४१० मी.	११ ५७
	२७६	० ४०	१९	ओ. एल. - १०	सा. क्र. ३८५० मी.	९ ००
	२७७	० १४	२०	ओ. आर. - १०	सा. क्र. ३१६० मी.	१ २०
	२७८	० १८	२१	ओ. एल. - ११	सा. क्र. ४१०० मी.	१० ९५
	३०८	० ३२	२२	ओ. आर. - ११	सा. क्र. ३३४० मी.	१२ ८७
	३०९	० ३२	२३	ओ. एल. - १२	सा. क्र. ४३७० मी.	१४ ०५
	३१०/१	० १३	२४	ओ. आर. - १२	सा. क्र. ३७२० मी.	१४ ४७
	२७५	० १२	२५	ओ. एल. - १३	सा. क्र. ४४२० मी.	१५ ०५
	३१०/२	० १६	२६	ओ. आर. - १३	सा. क्र. ३८५० मी.	७ ५९
	२४२	१ ४१	२७	ओ. एल. - १४	सा. क्र. ४५८० मी.	१४ ३१
	२८०	० ०४	२८	ओ. आर. - १४	सा. क्र. ४०२० मी.	१२ ७२
			२९	ओ. एल. - १५	सा. क्र. ४७८० मी.	१९ ५२
			३०	पुच्छ	सा. क्र. ४९८० मी.	१९ ६१
	एकूण . .	१६ ३९				
					एकूण . .	३८३ ८७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५० ०८					

विमोचकनिहाय गोश्वारा				ढोरवाडा उपलघुकालवा	
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)		
			हे. आर	३१ ओ. एल. - १	सा. क्र. २६० मी. २९ ४७
				३२ ओ. आर. - १	सा. क्र. ९० मी. ११ ८३
				३३ ओ. आर. - २	सा. क्र. ७४० मी. ८ ५२
				३४ पुच्छ	सा. क्र. ८७० मी. १६ ३९
ढोरवाडा लघुकालवा					
१	ओ. एल. - १	सा. क्र. ३६० मी.	१८ ९३		एकूण . . ६६ २१
२	ओ. आर. - १	सा. क्र. ३० मी.	१२ ३४		
३	ओ. एल. - २	सा. क्र. ७०० मी.	१३ ४३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५० ०८
४	ओ. आर. - २	सा. क्र. ३६० मी.	७ ८३		
५	ओ. एल. - ३	सा. क्र. १२७० मी.	२ ७०		
६	ओ. आर. - ३	सा. क्र. ७०० मी.	११ ५७		
७	ओ. एल. - ४	सा. क्र. १६०० मी.	१२ ७०		
८	ओ. आर. - ४	सा. क्र. १०५० मी.	११ ९८	भंडारा :	देवानंद कचरु मानवटक
९	ओ. एल. - ५	सा. क्र. २२४० मी.	१४ ६२	दिनांक : २७ मार्च, २०१८	कार्यकारी अभियंता,
१०	ओ. आर. - ५	सा. क्र. १२७० मी.	१४ ५४		भंडारा पाटबंधारे विभाग,
					भंडारा.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२४.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project** : Bawanthadi Project, Tah  
Bhandara, Dist Bhandara.

**Name of WUA** : Society No. 22, Dhorwada.

Total Area of WUA : 450.08 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Dhorwada Minor	
	Chargaon	
OL-1	2	0 20
AT RD 360 M.	3/1/1	0 33
	3/1/2	0 60
	3/2	0 11
	3/3	0 40
	4/A	0 86
	4/B	0 10

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	5/1	0 13
	5/2	0 27
	6/1	0 14
	6/2	0 14
	6/3	0 15
	7	0 88
	20	0 38
	21	0 38
	22	0 28
	23	0 22
	25	1 36
	26	0 48
	27	0 49
	42/1	0 79
	42/2	0 20
	42/3	0 20
	43	0 68
	44	0 07
	45/1	0 94
	45/2	0 75
	340	1 80
	214/A	0 09
	214/B/1	0 35
	214/B/1/2	0 41
	214/B/2	0 69
	214/B/3	0 53
	350	0 08
	352/1	0 41
	352/2	0 08
	353	0 24
	351	0 20
	342	0 08
	19	0 42
	347	0 30
	349/1	0 26
	349/2	0 26
	47/1	0 16
	47/2	0 64
	47/3	0 16
	47/4	0 08
	47/5	0 16
	Total . .	18 93

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR - 1	156	0 80		40/A	0 08
AT RD 30 M	190/1	0 44		40/B	0 05
	190/2	0 43		67/4	2 64
	190/3/1	0 40		67/5	0 80
	190/3/2	0 03		67/6	0 91
	192	0 49		67/7	0 90
	193	0 50		41/A	0 08
	194/1	0 49		41/B	0 05
	194/2	0 51		48	0 39
	194/2/A	0 34		49	0 20
	194/2/K	0 60		50/2	0 23
	194/2/B	1 00		51/1	0 50
	194/3	0 50		51/2	0 10
	194/3/A	1 00			
	194/3/A/5	0 40		Total . .	13 43
	194/3/B	0 30			
	194/4	0 81			
	195/1/1/1	1 06	OR.-2	46/1	0 93
	195/1/1/2	0 15	AT RD 360 M.	46/2	0 18
	195/1/2	0 60		47/1	0 17
	195/2	0 51		47/2	0 64
	191/1	0 41		47/3	0 16
	191/2	0 03		47/4	0 25
	189	0 54		47/5	0 33
				56/1	0 67
	Total . .	12 34		56/2	0 40
				56/3	0 67
OL-2	28/1	0 28		56/4	0 68
AT RD 700 M.	28/2	0 38		57/1	0 68
	28/3	0 20		57/2	0 67
	29	0 23		348/1	0 20
	30	0 24		348/2	0 20
	31	0 23		348/3	0 20
	32	0 72		348/4	0 20
	33/1	0 48		348/5	0 20
	33/2	0 48		348/6	0 40
	33/3	0 48			
	33/4	0 48		Total . .	7 83
	34	0 54			
	35	0 56	OL-3	72/1	0 34
	36	0 35	AT RD 1270 M.	72/2	0 33
	37	0 26		72/3	0 11
	38	0 17		72/4	0 11
	39/A	0 08		72/5	0 11
	39/B	0 34		73	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	74	0 20		380/1	0 50
	75/1	0 30		380/2	0 46
	75/2	0 51		380/3	0 46
	75/3	0 21		380/4	0 46
				380/5	0 51
	Total . .	2 70		380/6	0 50
				Total . .	12 70
OR-3	48	0 39			
AT RD 700 M.	49	0 41		Chargaon	
	50/1	0 21	OR-4	60/1	1 01
	50/2	0 23	AT RD 1050 M.	60/2	0 51
	51/1	0 50		61	0 80
	51/2	0 40		62	0 40
	52	0 36		63	0 44
	53	0 35		89	0 40
	54	0 34		90	0 19
	55/1	0 77		91	0 63
	55/2	0 78		92/1/1	0 20
	58/1/A	1 29		92/1/2	0 20
	58/1/B	0 30		92/2	0 74
	58/2	0 14		92/3	0 28
	59	1 64		92/4	0 24
	64/1	0 46		92/5	0 26
	64/2	0 46		92/6	0 26
	64/3	0 47		67/1	1 89
	64/4	0 47		67/2	0 90
	65	0 80		67/3	2 63
	66/1	0 20			
	66/2	0 20		Total . .	11 98
	66/3	0 20			
	66/4	0 20			
				Dhorwada	
	Total . .	11 57			
	Dhorwada		OL-5	267	0 30
OL-4	379	0 64	AT RD 2240 M.	268	0 33
AT RD 1600 M.	381	0 40		269	1 45
	383	5 86		316	1 65
	384	0 64		317	0 36
	387	0 51		318	0 32
	388	0 56		334	0 48
	399	0 40		335/1	0 52
	400	0 21		335/2	0 10
	401	0 39		335/3	0 51
	382	0 20		336/1	0 39
				336/2	0 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	337	0 57		Dhorwada	
	338/1	0 95	OL-6	233	0 44
	338/2	0 96	AT RD 2690 M.	234/1	0 81
	338/3	0 96		234/2	0 81
	362	0 71		234/3	0 81
	339	0 16		235/1	1 00
	374	0 71		235/2	1 13
	375	0 71		235/3	0 50
	376	0 71		236	2 00
	377	0 68		237/1	0 60
	378	0 48		237/2	0 50
	372	0 06		237/3	0 22
	373	0 05		237/4	0 40
	363	0 12		237/5	0 20
	Total . .	14 62		246/1	0 40
				246/2	0 60
				246/3	0 20
	Chargaon			246/4	0 54
OR-5	76	0 82		246/5	0 33
AT RD 1270 M.	77	0 53		246/6	0 20
	78	1 90		246/7	0 22
	83/1	0 25		246/8	0 10
	83/2	0 21		247	0 18
	83/3	0 28		248	0 37
	83/4	0 29		249	1 28
	87/1	1 04		250/1	0 53
	87/2	0 52		250/2	0 53
	88	1 06		250/3	0 54
	93/1	0 70		251	0 36
	93/2	0 69		252	1 03
	93/3	0 29		253	0 90
	93/4	0 40		271	0 18
	94/1	0 39		272/1	0 36
	94/2	1 00		272/2	0 40
	94/3	0 39			
	94/4	0 22			
	97/1	0 55			
	97/2	0 55		Total . .	18 67
	97/3	0 55			
	97/4	0 55			
	98/1	0 68		Chargaon	
	98/2	0 68		79/1	0 20
	Total . .	14 54	OR-6	79/2	0 20
			AT RD 1410 M.	80	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	81	0 40		219	0 61
	82	1 06		222	0 56
	84/1	0 52		223/1	0 20
	84/2	0 52		223/2	0 26
	86/1	0 29		223/3	0 16
	86/2	0 25		224	0 74
	86/3	0 26		225	1 87
	95	0 96		228/1	0 61
	96/1/A	0 18		228/2	0 42
	96/1/B	0 18		228/3	0 23
	96/2	0 36		229/1	0 80
	99	0 34		229/2	0 20
	100/1	1 25		221	0 76
	100/2	0 52		226	0 85
	100/3	0 48			
	100/4	0 48		Total . .	13 40
	355/1	0 44			
	355/2	0 34			
	356	0 52	OR.-7	366/1	1 27
	357	0 34	AT RD 2010 M.	366/2	1 27
	358	0 64		367/1	0 94
	359	0 40		367/2	1 60
	360	0 34		368/1/1	0 52
				368/1/2	0 55
	Total . .	11 67		368/2	1 08
				368/3/1/1	0 28
				368/3/1/2	0 60
	Dhorwada			368/3/2	0 20
				369/1	0 53
OL-7	94/1	0 18		369/2	0 53
AT RD 3160 M.	94/2	0 18		369/3	0 53
	94/3	0 17		370/1	0 78
	95	0 20		370/2	0 72
	96/1	0 22		370/3	0 78
	96/2	1 28			
	98/1	0 14		Total . .	12 18
	98/2	0 26			
	99/1	0 62			
	99/2	0 62	OL-8	198	2 50
	99/3	0 63	AT RD 3240 M.	199	1 65
	99/4	0 30		200	1 70
	99/5	0 33		204/1	0 49



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	204/2	0 49		329/1	0 45
	205	0 66		329/2	0 27
	206/1	0 32		330/A	0 74
	206/2	0 32		330/B	0 20
	207/1	0 36		364	0 30
	207/2	0 51		365	0 54
	212/1	0 10		371/A	0 35
	212/2	0 20		371/B	0 10
	213	0 16			
	214	0 98		Total . .	13 76
	215	0 34			
	216	0 50			
	217	0 61	OL-9	101	0 64
	218	1 88	AT RD 3720 M.	102	0 34
	220/1	0 36		104	0 66
	220/2	0 28		111	0 26
	210/1	0 47		112/1	0 26
	210/2	0 14		112/2	0 49
	201	0 98		113	0 29
	211	0 10		115	0 21
	209	0 07		116	0 29
	208	0 04		117	0 05
				118	0 08
	Total . .	16 21		119	0 08
				120/1	0 12
				120/2	0 13
OR-8	261/1	0 61		120/3	0 20
AT RD 2300 M.	261/2	1 06		120/4	0 13
	261/3	0 61		126	0 12
	321/1	1 87		127/1	0 33
	321/2/1	1 40		127/2	0 33
	321/2/2	0 47		128	0 01
	322	1 42		129	0 13
	323	0 39		130/1	1 06
	324/1	0 32		130/2	0 40
	324/2	0 10		178	1 46
	325	0 24		179	0 61
	326/1	0 79		180	1 40
	326/2	0 29		181	0 31
	327/1	0 30		182	0 54
	327/2	0 30		183	0 54
	328	0 64		184	0 14
				185	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	186	0 25		124/1	0 04
	187	0 29		124/2	0 10
	188	0 22		137	0 03
	189	0 18		139/1	0 13
	190	0 26		139/2	0 13
	191/1	0 14		139/3	0 25
	191/2	0 14		140/1	0 29
	192	0 26		140/2	0 29
	193	0 26		141	1 58
	195	0 10		159/1	0 53
	194	0 30		159/2	0 23
	114	0 22		159/3	0 36
	136	0 06		159/4	0 36
				159/5	0 36
				160/1	0 09
	Total . .	14 43		160/2	0 07
				160/3	0 10
OR-9	232	0 20		160/4	0 06
AT RD 2410 M.	254/1	0 50		161/1	0 16
	254/2	0 20		161/2	0 11
	256	0 76		161/3	0 10
	257	2 58		161/4	0 11
	258	1 12		162/1	0 32
	259	0 54		162/2	0 32
	260	1 53		163/1	0 17
	264	0 32		163/2	0 20
	265	0 10		165	0 17
	266	0 15		170	0 25
	319	0 36		172	0 08
	320	0 36		173	0 10
	331	1 28		174	0 19
	332	0 17		175	0 34
	333	0 40		176	0 33
	262	0 43		164	0 08
	263	0 43			
	255	0 13		Total . .	9 00
	230	0 01			
				Sukali	
	Total . .	11 57	OR-10	285	0 04
			AT RD 3160 M.	286	0 48
				293	0 21
				299	0 47
OL-10	122/1	0 44			
AT RD 3850 M.	122/2	0 20		Total . .	1 20
	123	0 33			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Dhorwada			Dhorwada	
OL-11	131/1	0 37	OR-11	208	0 40
AT RD 4100 M.	131/2	0 55	AT RD 3340 M.	209	0 30
	132	0 50		211	0 16
	133/1	0 24		213	0 16
	133/2	0 26		212/1	0 10
	134	0 22			
	135	0 44		Total . .	1 12
	136	0 06			
	142	0 44		Sukali	
	143	0 44	OR-11	291/1	0 94
	144/1	0 56	AT RD 3340 M.	291/2	0 56
	144/2	0 10		292	1 50
	144/3	0 06		295	0 40
	145	0 75		296	0 64
	149/1	0 31		297	1 00
	149/2	0 24		298/1	1 60
	150	0 52		298/2	0 69
	151	0 26		298/3	0 72
	152	0 26		300	0 13
	153/1	0 20		301	0 15
	153/2	0 05		302	0 20
	154	0 23		303/1	1 25
	155	0 23		303/2	0 46
	156	0 16		303/3	0 39
	157	0 47		299	1 12
	Total . .	7 92		Total . .	11 75
				Total . .	12 87
	Sukali			Dhorwada	
OL-11	412/1	1 21	OL-12	146	2 52
AT RD 4100 M.	412/2	1 21	AT RD 4370 M.	147	3 56
	441	0 20		148	3 28
	442	0 20			
	443	0 21		Total . .	9 36
	Total . .	3 03		Sukali	
			OL-12	435/1	0 35
	Total . .	10 95	AT RD 4370 M.	435/2	0 40
				435/3	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	435/4	0 34		436/2/4	0 50
	435/5	0 34		445	1 85
	435/6	0 35		446	2 70
	437/1	0 40		447	2 15
	437/2	0 20		448/1	1 01
	438	0 60		448/2	1 01
	439	0 50		449	1 74
	444	0 34			
	440	0 53		Total . .	15 05
	Total . .	4 69			
	Total . .	14 05	OR-13 AT RD 3850 M.	387	0 51
OR-12 AT RD 3720 M.	383	5 86		403	0 40
	384	0 64		405	0 22
	385	1 26		404	0 58
	386	3 10		406	0 48
	388	0 56		407	0 12
	389	0 39		408	0 34
	390	0 58		409	0 03
	391	0 06		415	0 10
	392	0 06		416	0 04
	393	0 02		417/1	0 74
	394	0 04		417/2	0 24
	395	0 04		418	0 29
	396	0 12		419	0 02
	397	0 54		420	0 20
	398	0 20		421	0 40
	399	0 40		422/1	0 08
	400	0 21		422/2	0 40
	401	0 39		423	0 06
	Total . .	14 47		424	0 04
				482	2 30
				Total . .	7 59
OL-13 AT RD 4420 M.	433	0 40	OL-14 AT RD 4580 M.	430/1	0 90
	434/1	0 80		430/2/1	0 33
	434/2	0 60		430/2/2	0 30
	436/1/1	0 44		431/1	0 36
	436/1/2	0 44		431/2	0 36
	436/1/3	0 50		431/3	0 36
	436/2	0 91			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	431/4	0 36		458/1/2	0 26
	431/5	0 37		458/2	1 55
	432	1 80		458/3	1 54
	450	1 36		458/4	1 55
	451	1 51			
	452/1	1 20		Total . .	19 52
	452/2	1 20			
	453	2 44			
	454	1 46			
	Total . .	14 31	Tail	459/1	1 27
			AT RD 4980 M.	459/2	0 38
				460/1	0 34
				460/2	0 88
				461	1 18
OR-14	411	0 02		462/1	0 50
AT RD 4020 M.	413	0 04		462/2	0 50
	414	0 08		463/1	0 33
	425/1	0 63		463/2	0 33
	425/2	0 63		463/3	0 33
	425/3	0 64		463/4	0 33
	426	4 07		463/5	0 32
	481	0 91		466	1 52
	484/1	1 96		467	0 87
	484/1/1	0 60		470	0 44
	484/1/2	0 40		479/1	0 32
	484/1/3	0 96		479/2	0 33
	484/2	0 52		479/3	0 32
	410	1 26		480/1	1 85
	Total . .	12 72		480/2	1 85
				483/1	0 63
				483/2	0 63
				483/3	0 63
OL-15	427	4 25		487	0 21
AT RD 4780 M.	428/1	0 29		485	0 32
	428/2	0 57		486	0 41
	429/1	0 21		478	0 29
	429/2	0 21		464	1 72
	429/3	0 21		469	0 58
	455	2 05			
	456	2 00			
	457	1 35		Total . .	19 61
	465	2 20			
	458/1/1	1 28			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Dhorwada Sub Minor			41	0 12
	Dhorwada			42	0 22
OL-1	1	0 10		43	0 07
AT RD 260 M.	2	0 92		44	0 16
	3	0 06		45	0 14
	4	0 12		46	0 08
	5	2 30		49	0 08
	6/A	0 01		50	0 08
	6/K	0 01		51/1	0 08
	6/D	0 02		51/2	0 08
	6/B	0 01		52	0 16
	7	0 38		53	0 16
	8	0 06		54	0 11
	9	0 23		55	0 15
	10	0 12		56	0 32
	11	0 11		57	0 02
	12	0 11		58	0 02
	13	0 13		59	0 18
	14	0 09		60	0 17
	15	0 12		62	0 38
	16	0 09		63	0 38
	17	0 04		64	0 38
	18	0 26		65/1	1 18
	22	0 10		65/2	0 60
	23	0 12		65/3	0 40
	24	0 10		66	0 18
	25	0 58		67/1	0 50
	26	0 08		67/2	0 23
	27	0 43		67/3	0 23
	28	0 11		68	0 51
	29	0 28		392	0 06
	30	0 14		282	0 06
	31	0 08		71/1	0 52
	32	0 08		71/2	0 20
	33	0 16		72	0 22
	34	0 32		283	0 04
	35	0 17		285	0 04
	36	0 06		286	0 48
	37	0 09		344	0 48
	38	0 03		345	0 02
	39	0 10		346	0 04
	40	2 15		402	1 45
				403	1 28
				404	0 58
				405	1 72
				406	0 48
				407	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	408	0 34	OL-2	238	0 40
	409	0 03	AT RD 740 M	244	0 12
	410	0 02		245	0 86
	411	0 02		273	0 14
	412	0 34		274	0 08
	413	0 04		297	0 24
	414	0 08		298	0 21
	415	0 10		299	0 47
	416	0 04		300	1 28
	417/1	0 74		301	0 18
	417/2	0 24		311	0 81
	418	0 29		312	0 18
	419	0 02		313	0 43
	420	0 20		314	0 43
	421	0 40		315	0 40
	422/1	0 08		275	0 12
	422/2	0 40		243	0 06
	423	0 06		247	0 19
	424	0 04		271	0 19
	425	0 04		272/2	0 05
	395	0 04		246/8	0 11
	393	0 02		237/5	0 10
	426	0 08		236	0 15
	427	0 14		235/3	0 50
	70	0 04		234/4	0 82
	Total . .	29 47		Total . .	8 52
OR-1	349	0 34			
AT RD 90 M.	350	0 52	Tail	73	0 48
	351	0 03	AT RD 870 M.	74	0 20
	352	0 08		75/1	0 30
	353	0 52		75/2	0 51
	354	0 17		75/3	0 21
	355	0 10		76	0 40
	357	1 48		77	0 12
	358	1 04		78	0 25
	359	0 78		79	0 05
	360	0 06		80	0 02
	361	0 78		81	0 02
	385	1 26		82	0 12
	386	3 10		83	0 06
	389	0 39		84	0 17
	390	0 58		85	0 06
	391	0 06		86	1 12
	397	0 54		87	0 01
	Total . .	11 83		88	0 12
				90/1	1 87

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.				H. A.
	90/2	0 74	12	OR - 6	AT RD 1410 M.	11 67
	90/3	0 93	13	OL - 7	AT RD 3160 M.	13 40
	91	0 20	14	OR - 7	AT RD. 2010 M.	12 18
	92	0 52	15	OL - 8	AT RD 3240 M.	16 21
	93/1	0 29	16	OR - 8	AT RD 2300 M.	13 76
	93/2	0 30	17	OL - 9	AT RD 3720 M.	14 43
	93/3	0 57	18	OR-9	AT RD 2410 M.	11 57
	108	0 01	19	OL - 10	AT RD 3850 M.	9 00
	109	0 15	20	OR - 10	AT RD 3160 M.	1 20
	110/1	0 41	21	OL - 11	AT RD 4100 M.	10 95
	110/2	0 41	22	OR - 11	AT RD 3340 M.	12 87
	110/3	0 41	23	OL - 12	AT RD 4370 M.	14 05
	110/4	0 41	24	OR- 12	AT RD 3720 M.	14 47
	239	0 48	25	OL - 13	AT RD 4420 M.	15 05
	240	0 41	26	OR - 13	AT RD 3850 M.	7 59
	241	0 40	27	OL - 14	AT RD. 4580 M.	14 31
	279	0 44	28	OR - 14	AT RD 4020 M.	12 72
	276	0 40	29	OL - 15	AT RD 4780 M.	19 52
	277	0 14	30	Tail	AT RD 4980 M.	19 61
	278	0 18				
	308	0 32			Total . .	383 87
	309	0 32				
	310/1	0 13			DHORWADA SUB MINOR	
	275	0 12				
	310/2	0 16	31	OL - 1	AT RD 260 M.	29 47
	242	1 41	32	OR - 1	AT RD 90 M.	11 83
	280	0 04	33	OL - 2	AT RD 740 M.	8 52
			34	Tail	AT RD 870 M.	16 39
	Total . .	16 39			Total . .	66 21
	Total Area of WUA . .	450 08			Total Area of WUA . .	450 08

## OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Dhorwada Minor		
1	OL - 1	AT RD 360 M.	18 93
2	OR - 1	AT RD 30 M.	12 34
3	OL - 2	AT RD 700 M.	13 43
4	OR - 1	AT RD 360 M.	7 83
5	OL - 3	AT RD 1270 M.	2 70
6	OR-3	AT RD 700 M.	11 57
7	OL - 4	AT RD 1600 M.	12 70
8	OR - 4	AT RD 1050 M.	11 98
9	OL - 5	AT RD 2240 M.	14 62
10	OR - 5	AT RD 1270 M.	14 54
11	OL - 6	AT RD 2690 M.	18 67

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Chargaon	104 99
2	Dhorwada	221 15
3	Sukali	123 94
	Total Area of WUA . .	450 08

Devanand Kacharu Manavatkar,  
Executive Engineer,  
Bhandara : Bhandara Irrigation Division  
Dated the 27th March, 2018. Bhandara.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२५.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चीत करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव**—बावनथडी प्रकल्प, तह. भंडारा, जि. भंडारा.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :-** क्रमांक ४२ पाणी वापर संस्था, मांडळ.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३७८.९९ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलित क्षेत्र

(१) (२) (३)  
हे. आर

रेल्वे लघुकालवा

मौजा मांडळ

ओ.एल.-१ ५३९ ० २०  
सा.क्र. १५० मी. ५३८/१ १ ८८  
५३८/२ ० १६  
५३७ ० ३४

ओ. आर.-१ ५४० ० ९६  
सा.क्र. १५० मी. ४८२ ० २२

एकूण . . १२ ४२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८१	० २०		४९०/३	० ४२
	४८०	० २८		४९०/४	० ३४
	५३५	० ३४		४९०/५	० १२
	४७७	० ३२		५०५	० ४०
	४७६/१	० ५६		४८३/२	० १७
	४७६/२	० ३५		४८७	० ३६
	४७५	० २४		४८८	० ३८
	४७४	० ३६			—
	४७३	० २८		एकूण . .	२८ ५४
	४६६	० ७५			—
	८४४	१ २६	ओ.आर.-३	५२९	० ३५
	८४२	१ ४८	सा.क्र. ७२० मी.	५२८	० ३०
	८४९	१ ६२		५२७	० ०५
	४६४	१ ६८		५२६	० ०५
	४६३/१	१ ४४		५२५	० १०
	४६३/२	० ६०		५२४	० ०५
	४६२	१ १७		५२३	० ०५
	४६१	१ २१		५२२	० ०५
	४७२	० ३०		५२१	० ०५
		—		५२०	० ३०
	एकूण . .	१५ ६२		५१२	० २०
		—		५११	० ३०
ओ. आर.-२	५३४/१	२ ९६		५१०	० २५
सा.क्र. ४२० मी.	५३४/२	२ ९६		५०९	० ०५
	५३३	० ४३		५०८	० ०५
	५३१	० १५		५०७	० १६
	५३२	० १०		५०६/१/अ	० २१
	५०२	१ २५		५०६/१/ब	० ३६
	५०१	० ५५		५०६/२	० २३
	५००/१	० ५२		५०५	० ४०
	५००/२	० ३८		३६६	० ०४
	४८६	० ३०		३६७	० १२
	४८९	० ४०		५०४	० ५०
	४९३	१ ३०		५०३	० ३५
	४९१/१	० ९३		४९९	० ८०
	४९१/२	० ४७		४९८	० ८०
	४९२/१	२ ००		४९७	० १०
	४९२/२	० ०८		४९६	० १२
	३७६/१	० २७		४९५	० १५
	३७६/२	१० ००		४९४	० ३५
	३७६/३	० २८		३६८	१ २५
	४९०/१	० ४२		३६९	० ३०
	४९०/२	० ६०		३७०	० ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७२/१	० ३५		३५९	० ६०
	३७२/२	० ७०		३५८/१	० ४४
	३७२/३	० ३५		३५८/२	० ३६
	३७३/१	० १७		३५८/३	० २०
	३७३/२	० १८		८३७	० ५१
	३७१	० २५		३५७	० १३
	३७४	० ०५		३५५/१	० ९७
	३८७/१	० ४०		३५५/२	० ९७
	३८७/२	० २७		३५५/३	० ९७
	३७५	१ ४०		३५५/४	० ९७
	३८६/१	० ३८		३८९	० ४०
	३८६/२	० ३१		३९३	१ ०५
	३८२/१	० २०		३९४	० ४०
	३८२/२	० २०		३५२	० ८०
	३८२/३	० २०			
	३८०	० २०			
	३८१	० २०		एकूण . .	१६ ५०
	३८३	० २५			
	३८४	० २०	ओ.आर.-५	२७४/१	० ५५
	३८५	० २५	सा.क्र. १५६० मी.	२७४/२	१ २०
	३८८/१	० १८		२७५	० २६
	३८८/२	० १७		२७६	० ५०
	३९०	० ४५		२६९	० ०८
	५३०	० ३५		२६७	० १२
	५१३	० १०		२७८	० ३४
	३७६/२	१० ००		२७७	१ २०
				२७९	० ०५
	एकूण . .	२६ ५०		२८०	१ ०९
				२८१	२ ४५
				२८३	१ ४०
				३५४/१	० २६
				३५४/२	० १९
				३५३	० ४०
				३५२	० ८०
				२६८	० ६७
				२८२/१	० ४६
				२८२/२	० ४५
				२७३	० १३
				२६५	० ३४
				३५७	० १२
				३५५/१	० ९६
				३५५/२	० ९७
ओ.आर.-४	३६३/१	० ४३			
सा.क्र. १०२० मी.	३६३/२	० ४८			
	८३७	० ५१			
	३५६/१/१	० ९६			
	३५६/१/२	० ९६			
	३५६/२/अ	० ४६			
	३५६/२/क	१ ०२			
	३५६/२/ब	० ४५			
	३६४/१	० ३३			
	३६४/२	० ३९			
	३६५/१	० ४३			
	३६५/२	० ५७			
	३६०	० ४५			
	८३८	० २९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५५/३	० ९६		२९६/१	० ३०
	३५५/४	० ९६		२९६/२	० ०५
	२६६/२	० ०६		२९७/१	० ३३
		—		२९७/२	० ०१
	एकूण . .	१६ ९७		२४३	० २५
		—		२४२	० २५
ओ.आर.-६	२६६/१	० ०८		२४०	० ८०
सा.क्र. १८६० मी.	२६६/२	० ०६		२४१	० ०५
	२६४	० ४३		३१०	० ३५
	२९१/१/१	० ३६		३११/१	१ ८५
	२९१/१/२	० ०६		२५४	० ६५
	२९१/२/१	० ०४		३११/२	० ४०
	२९२/१	० ५६		२४९/२	० ३०
	२९२/२	० २८		२५५	० ०२
	२९२/१/२	० २१		२४७	० ०२
	२५३/१	० २३			—
	२५३/२	० २४		एकूण . .	२० ३२
	२५३/३	० २३			—
	२५२/१	० ७७	पुच्छ	२३३/१	० ५४
	२५२/२	० ४८	सा.क्र. २०१० मी.	२३३/२	० ४०
	२५१	० १५		२३३/३	० ४६
	२३९	० ६०		२३३/४	० ९६
	२४४	० ६८		२३२/१	१ ८६
	२५०	१ २५		२३२/२	१ २०
	२४५	० ६०		२३२/२/२	० ८०
	८३२	० ०६		२३१/१/१	० २३
	२४६	० ३५		२३१/१/२	० ६०
	२३४	० ९०		२३१/१/ब	० ५०
	२३६/१	० ४६		२३१/२	१ ३३
	२३६/२	० ३९		२३१/३/१	० ४३
	२३५	० १०		२३१/३/२	० ९१
	२३७	१ ७५		२३१/३/अ	० ४३
	२३८	० ५०		२३/३/ब	० ९१
	३०९/१	० ०५		२३०	१ २१
	३०९/२	१ २२		२२९/१	० ३३
	३०९/४	० ४०		२२९/२	० ६७
	३०९/३/१	० ७५		२२८	० ८५
	३०९/३/२	० १०		२२७/१	० ३०
	२९४/१	० १७		२२७/२	० ४०
	२९४/२	० ०३		३१४/२	० १०
	२९५/१	० १२		३१४/३	० ४०
	२९५/२	० ०३		३१४/१/ब	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१४/१/अ	० ६९		२६९	० ६०
	३१३	० ३०		२७२	० ४०
	३१२	० ४५			—
	३१८	० ५८			
	३१७	० ८०		एकूण . .	५ २६
	३१५/१	० ७५			—
	३१५/२	० २०	ओ.आर.-२	२७४	० ४१
	३१६	० ८९	सा.क्र. ४८० मी.	२७५	० ४३
		—		२७३	१ ८३
	एकूण . .	२० ७०		२९१	० ५२
		—		२९०	० ३५
	रोहा लघुकालवा-१			२९२	० २९
	रोहा			२९३	१ ४२
ओ.एल.-१	११६	० ३४		२८९	० ५२
सा.क्र. १३५ मी.	११४	० ४६		२७६	० ७०
	२७२	० ४१		२७७	० २२
	११३/२	० २०			—
	११३/१	० २७			
	११०	० ८१		एकूण . .	६ ६९
	२७१	० ८१			—
	२६६	१ २१			
	१११	० ४१	ओ.आर.-३	२८७	० ८७
	११२/१	० ५२	सा.क्र. ६८० मी.	२८८	१ ३४
	११२/२	० ४७		२८४	० ७१
	११५	० २८		२९०	० ०५
	२६७	० ७२		२७७	० १७
		—		२८९	० ५२
	एकूण . .	६ ९१		२८६	० ८४
		—			—
ओ.आर.-१	११५	० २८			
सा.क्र. १३५ मी.	११६	० ३४		एकूण . .	४ ५०
	११४	० १०			—
		—			
	एकूण . .	० ७२	पुच्छ	२८६	० ८४
		—	सा.क्र. ७७५ मी.	२८५	० ७६
ओ. एल.-२	२७६	० ७१		२७८	० ४०
सा.क्र. ६०० मी.	२७७	० १०		२८२	० ३९
	२७०	० ८०		२८०	० ६०
	२६८	१ ९२		२८१	० ४१
	२६७	० ७३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७९	० २०		३९७/१	० ८१
	२८४	० ७०		३९७/२	० २७
	—	—		३९७/३	० २५
	एकूण . .	४ ३०		३९७/४	० २७
	—	—		४०३	० ४०
	रोहा उपलघुकालवा-१			४०२	० २५
ओ.एल.-१	२६४	० ८१		४०१	० ३०
सा.क्र.१९५ मी.	—	—		३९९/१	० ३७
	एकूण . .	० ८१		३९९/२	० २८
	—	—		४१८/१	० ३६
ओ.एल.-२	२५७	० ४०		४१८/२	० २४
सा.क्र. ३७० मी.	२५८	० २०		३९६	० ५५
	२५९	० २०		३९१	० ८१
	२६०	१ १३		३९२	० २०
	२६३	० ८१		३९८	० ७५
	२६१	१ ०१		३८६/२	० ३१
	—	—		४४६	० ५६
	एकूण . .	३ ७५		३५१/२	० ३६
	—	—		३५१/४	० ६०
	पुच्छ	२५६		—	—
सा.क्र. ६४५ मी.	२५३	० २४		एकूण . .	१२ २८
	२५५	० ४४		—	—
	२५४	० ६५	ओ.आर.-१	४८३/१	० २७
	३०७	० २०	सा.क्र. ९० मी.	४८४	० ०८
	—	—		४७९	० ३६
	एकूण . .	१ ७७		४७८	० ३६
	—	—		४८५	० ७४
	रेल्वे उपलघुकालवा-१			४७१	० ६०
	मांडळ			४७२	० ३०
ओ.एल.-१	८४०	० ४५		४८७	० ३६
सा.क्र.६९० मी.	४०४	० ५७		४८८	० ३८
	८३९	० ०७		४७०	० ६०
	३७७	० २६		४६९	० ६०
	३७८	० ३४		४६८	० ४५
	३७९/१	० २५		४६७	० १७
	३७९/२	० ३०		४६५	२ २२
	३७९/३	० ३२		४६०	१ १२
	३७९/४	० ३७		४८१	० २०
	३७९/५	० ५३		४७६/१	० ५६
	३७९/६	० २३		४७६/२	० ०५
	३७९/७	० ३०		४६६	० ७५
	४००	० ३५		४८६	० ३०
				४८९	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९१/२	० ४६		४२२/१	० २०
	४९२/२	० ०७		४२२/२	० ४०
	४९०/५	० १२		४२३	० २०
	४५९	० ०८		४३२/१	० ५२
		—		४३२/२	० ३४
	एकूण . .	११ २८		४३१/१	० २०
		—		४३१/२	० २०
ओ.आर.-२	४४६	० ५६		४२४	० २५
सा.क्र. ६९० मी.	४५४	० १२		४२५	० २५
	४५५	० ०४		४२६	० २५
	४५९	० ०९		४२७/२	१ ०४
	४५८	१ २१		४२७/१/१	० ५२
	४५७	१ ०१		४२७/१/२	० ५३
	४५६	१ २४		४२८	२ ३५
	४४७	० ९२		३९५/१/२	१ ११
	८५०	० ०५		३९५/२/१	३ १२
	४४८	० ८५		३९५/२/१/१	१ ५०
	४४९	१ २०		३९५/२/१/२	१ ६२
	४५०/१	० ४८		३९५/२/२	० ४०
	४५०/२	० ३२		३९५/२/२/२	२ ११
	८५१	० ३२		३९५/३/१	१ ११
	४५१	० ८६		३९५/३/२	१ ७०
	४५२	० ०६		३९५/३/अ	१ ११
	८४०	० ४४		३९५/४	० ६०
	४६०	१ ११		४०७	० ०२
		—		४०८	० ०८
	एकूण . .	१० ८८		एकूण . .	२६ ३८
		—			—
पुच्छ डावा	८४१	० २१	पुच्छ उजवा	४४५	३ ०१
सा.क्र. ९६० मी.	४०५	० २४	सा.क्र. ९६० मी.	४०७	० ०२
	४०६	० १६		४०८	० ०८
	४१२	० १२		४४४/१	३ १३
	४११	० १२		४४४/२	३ १२
	४१३	० ५२		४४२	० ३०
	४१०	० १२		४४१/१	० ४४
	४०९	० २८		४४१/२	० ४०
	४१४	० २०		४४०/१	० ३८
	४१५	० ०८		४४०/२	० ५०
	४१६	० ९०		४३९/१	० ४०
	४१७	० ६०		४३९/२	० ४०
	४१९	० ४०		४३८	० ६८
	४२०	० ३५		४३७/१	० ५२
	४२१	० ३५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३७/२	० ५२		३४६/१	० ५०
	४३६	० ०८		३४६/२	० ५०
	४३५	० २४		३४९	० ८५
	४३४/१	० ९९		३५०	० ८०
	४३४/२	० ९४		३५१/१	० ७१
	४३४/३	१ ०९		३५१/२	० ३६
	४३३	० ३४		३५१/३	० ७१
	४३०/१	० २३		३५१/४	० १०
	४३०/२	० २२			—
	४३०/३	० २१		एकूण . .	१७ ७८
	४३०/४	० २७			—
	४३०/५	० ९७			
	४०६	० ३५	ओ.आर.-२	८३४/१	० ३२
	—	—	सा.क्र. ४५० मी.	८३४/२	० ०३
	एकूण . .	१९ ८३		३०१/१	० २०
		—		३०१/२	० ४५
				३०२	० १५
				३०३	० ९०
				३०४	० ४०
				३०५	१ ३५
				३०६/१/२	० ४५
				३०६/१/३	० २०
				३०६/१/अ	० ३४
				३०६/२	० ६६
				३०७	० ४०
				३०८/१	१ ६७
				३०८/२	० १४
				३०८/३	० ४४
				३३२	१ ००
				३३७	० ९०
				३३८	० ५०
				३३६	० ५५
				३३४/१/१/१	० ६८
				३३४/१/१/२	० ४२
				३३४/१/२	० ४०
				३३४/२/अ	० ७१
				३३४/२/ब	० ७७
				३३३/१/अ	० ५५
				३३३/१/ब	० ९३
				३३३/२	० ४०
				३४३	१ ४५
				३३५	० ५५
रेल्वे उपलघुकालवा-२					
ओ.आर.-१	२९३	० १०			
सा.क्र.१८० मी.	२९०/१	० ४०			
	२९०/२	० ३९			
	२९०/३	० ३९			
	२९०/४	० ३९			
	२९९	० ३०			
	३००	० २०			
	२८९	० ३८			
	२८८/१	० २५			
	२८८/२	० २०			
	२८७	० ५०			
	२८६/१	० १४			
	२८६/२	० ४६			
	२८५/१	१ ७५			
	२८५/२	१ ४१			
	२८५/३	० ६०			
	२८४	० ३०			
	३३९	० ६०			
	३४०	० ८०			
	८३५	० ४९			
	३४१	० ३५			
	३४२	० २०			
	३४४	० ५०			
	३४५/१	० ६२			
	३४५/२	० २८			
	३४५/३	० ६३			
	३४५/४	० ६२			



अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२९७/२	० ०१
	३१०	० ३५
	२८९	० ३७
		—
	एकूण . .	१८ ६४
		—
पुच्छ	३२९/१	१ ३१
सा.क्र. ७८० मी.	३२९/२	० ८५
	३२९/३	१ ३१
	३२९/४	१ ३१
	३२७	० ३२
	३२८	१ ६०
	३२६/१	० ५१
	३२६/२	१ ०३
	३२६/३	० ५२
	३२०	१ ८०
	३२५	० ४०
	३२४	० ४०
	८३३	० ४०
	३२३/१	० ५२
	३२३/२	५२ ५०
	३२१	० ३५
	३१९	१ ३०
	३२२	२ ६३
	३१८	० ५८
		—
	एकूण . .	६९ ६४
		—
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७८ ९९
		—
<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>		
सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	रेल्वे लघुकालवा	
ओ. एल.-१	सा. क्र. १५० मी.	१२ ४२
ओ. आर.-१	सा. क्र. १५० मी.	१५ ६२
ओ. आर.-२	सा. क्र. ४२० मी.	२८ ५४
ओ. आर.-३	सा. क्र. ७२० मी.	२६ ५०
ओ.आर.- ४	सा. क्र. १०२० मी.	१६ ५०
ओ. आर.-५	सा. क्र. १५६० मी.	१६ ९७
ओ. आर.-६	सा. क्र. १८६० मी.	२० ३२
पुच्छ	सा. क्र. २०१० मी.	२० ७०

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	रोहा लघुकालवा-१	
ओ. एल.-१	सा. क्र. १३५ मी.	६ ९१
ओ. आर.-१	सा. क्र. १३५ मी.	० ७२
ओ. एल.-२	सा. क्र. ६०० मी.	५ २६
ओ. आर.-२	सा. क्र. ४८० मी.	६ ६९
ओ. आर.- ३	सा. क्र. ६८० मी.	४ ५०
पुच्छ	सा. क्र. ७७५ मी.	४ ३०
	रोहा उपलघुकालवा-१	
ओ. एल.-१	सा. क्र. १९५ मी.	० ८१
ओ. एल.-२	सा. क्र. ३७० मी.	३ ७५
पुच्छ	सा. क्र. ६४५ मी.	१ ७७
	रेल्वे उपलघुकालवा-१	
ओ. एल.-१	सा. क्र. ६९० मी.	१२ २८
ओ. आर.-१	सा. क्र. ९० मी.	११ २८
ओ. आर.-२	सा. क्र. ६९० मी.	१० ८८
पुच्छ डावा	सा. क्र. ९६० मी.	२६ ३८
पुच्छ उजवा	सा. क्र. ९६० मी.	१९ ८३
	रेल्वे उपलघुकालवा-२	
ओ. आर.-१	सा. क्र. १८० मी.	१७ ७८
ओ. आर.-२	सा. क्र. ४५० मी.	१८ ६४
पुच्छ	सा. क्र. ७८० मी.	६९ ६४
		—
	एकूण . .	३७८ ९९
		—
<b>गावनिहाय गोषवारा</b>		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मांदळ	३४४ २८
२	रोहा	३४ ७१
		—
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७८ ९९
		—
<b>देवानंद कचरु मानवट</b>		
भंडारा :	कार्यकारी अभियंता	
दिनांक २७ मार्च २०१८.	भंडारा पाटबंधारे विभाग	
	भंडारा.	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२६.

## SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005

(1)

(2)

(3)  
H. A.**Notification-III**

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I Shri Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha. hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Project Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of the Irrigation Project :** Bawanthadi  
Project-Tah. Bhandara, Dist Bhandara,  
Region : Bhandara

**Name and Address of WUA :** No. 42 Water  
Users Association Mandhal

Total area of WUA : 378.99 Ha.

OR-1 RD 150M

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Railway Minor Mandhal	
OL-1 RD 150M	539	0 20
	538/1	1 88
	538/2	0 16
	537	0 34
	536	0 07
	530	0 35
	519	0 14

517	0 25
516	0 50
515	0 25
362	0 20
513	0 10
514	0 20
361/2	0 61
361/3	0 40
361/4	0 20
361/1/1	0 39
361/1/2	0 20
361/1/3	0 20
272/1	0 33
272/2	0 32
272/3	0 20
273	0 14
271	0 04
270	0 17
265	0 34
263	0 10
262	0 05
261	0 05
260	0 16
259	0 35
257	0 40
258	0 70
256	0 45
255	0 13
249/1	0 30
248	0 40
247	0 13
359	0 10
838	0 28
533	0 42
520	0 20
269	0 02
Total . .	12 42
540	0 96
482	0 22
481	0 20
480	0 28
535	0 34
477	0 32
476/1	0 56
476/2	0 35
475	0 24
474	0 36
473	0 28
466	0 75
844	1 26
842	1 48
849	1 62

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	464	1 68		506/1/A	0 21
	463/1	1 44		506/1/B	0 36
	463/2	0 60		506/2	0 23
	462	1 17		505	0 40
	461	1 21		366	0 04
	472	0 30		367	0 12
		-----		504	0 50
	Total . .	15 62		503	0 35
		-----		499	0 80
OR-2 RD 420M.	534/1	2 96		498	0 80
	534/2	2 96		497	0 10
	533	0 43		496	0 12
	531	0 15		495	0 15
	532	0 10		494	0 35
	502	1 25		368	1 25
	501	0 55		369	0 30
	500/1	0 52		370	0 30
	500/2	0 38		372/1	0 35
	486	0 30		372/2	0 70
	489	0 40		372/3	0 35
	493	1 30		373/1	0 17
	491/1	0 93		373/2	0 18
	491/2	0 47		371	0 25
	492/1	2 00		374	0 05
	492/2	0 08		387/1	0 40
	376/1	0 27		387/2	0 27
	376/2	10 00		375	1 40
	376/3	0 28		386/1	0 38
	490/1	0 42		386/2	0 31
	490/2	0 60		382/1	0 20
	490/3	0 42		382/2	0 20
	490/4	0 34		382/3	0 20
	490/5	0 12		380	0 20
	505	0 40		381	0 20
	483/2	0 17		383	0 25
	487	0 36		384	0 20
	488	0 38		385	0 25
		-----		388/1	0 18
	Total . .	28 54		388/2	0 17
		-----		390	0 45
OR-3 RD 720M	529	0 35		530	0 35
	528	0 30		513	0 10
	527	0 05		376/2	10 00
	526	0 05			-----
	525	0 10		Total . .	26 50
	524	0 05			-----
	523	0 05	OR-4 RD 1020M.	363/1	0 43
	522	0 05		363/2	0 48
	521	0 05		837	0 51
	520	0 30		356/1/1	0 96
	512	0 20		356/1/2	0 96
	511	0 30		356/2/A	0 46
	510	0 25		356/2/C	1 02
	509	0 05		356/2/B	0 45
	508	0 05		364/1	0 33
	507	0 16		364/2	0 39

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	365/1	0 43		357	0 12
	365/2	0 57		355/1	0 96
	360	0 45		355/2	0 97
	838	0 29		355/3	0 96
	359	0 60		355/4	0 96
	358/1	0 44		266/2	0 06
	358/2	0 36			
	358/3	0 20			
	837	0 51		Total. .	16 97
	357	0 13			
	355/1	0 97	OR-6 RD 1860M.	266/1	0 08
	355/2	0 97		266/2	0 06
	355/3	0 97		264	0 43
	355/4	0 97		291/1/1	0 36
	389	0 40		291/1/2	0 06
	393	1 05		291/2/1	0 04
	394	0 40		292/1	0 56
	352	0 80		292/2	0 28
		-----		292/1/2	0 21
	Total . .	16 50		253/1	0 23
		-----		253/2	0 24
OR-5 RD 1560M.	274/1	0 55		253/3	0 23
	274/2	1 20		252/1	0 77
	275	0 26		252/2	0 48
	276	0 50		251	0 15
	269	0 08		239	0 60
	267	0 12		244	0 68
	278	0 34		250	1 25
	277	1 20		245	0 60
	279	0 05		832	0 06
	280	1 09		246	0 35
	281	2 45		234	0 90
	283	1 40		236/1	0 46
	354/1	0 26		236/2	0 39
	354/2	0 19		235	0 10
	353	0 40		237	1 75
	352	0 80		238	0 50
	268	0 67		309/1	0 05
	282/1	0 46		309/2	1 22
	282/2	0 45		309/4	0 40
	273	0 13		309/3/1	0 75
	265	0 34		309/3/2	0 10
				294/1	0 17
				294/2	0 03
				295/1	0 12
				295/2	0 03
				296/1	0 30
				296/2	0 05
				297/1	0 33
				297/2	0 01
				243	0 25
				242	0 25
				240	0 80

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	241	0 05		113/2	0 20
	310	0 35		113/1	0 27
	311/1	1 85		110	0 81
	254	0 65		271	0 81
	311/2	0 40		266	1 21
	249/2	0 30		111	0 41
	255	0 02		112/1	0 52
	247	0 02		112/2	0 47
	Total . .	20 32		115	0 28
				267	0 72
TAIL RD 2010M	233/1	0 54			
	233/2	0 40			
	233/3	0 46		Total . .	6 91
	233/4	0 96			
	232/1	1 86	OR-1 RD 135M	115	0 28
	232/2	1 20		116	0 34
	232/2/2	0 80		114	0 10
	231/1/1	0 23			
	231/1/2	0 60		Total . .	0 72
	231/1/B	0 50			
	231/2	1 33			
	231/3/1	0 43			
	231/3/2	0 91	OL-2 RD 600M	276	0 71
	231/3/A	0 43		277	0 10
	23/3/B	0 91		270	0 80
	230	1 21		268	1 92
	229/1	0 33		267	0 73
	229/2	0 67		269	0 60
	228	0 85		272	0 40
	227/1	0 30			
	227/2	0 40			
	314/2	0 10		Total . .	5 26
	314/3	0 40			
	314/1/B	0 20	OR-2 RD 480M	274	0 41
	314/1/A	0 69		275	0 43
	313	0 30		273	1 83
	312	0 45		291	0 52
	318	0 58		290	0 35
	317	0 80		292	0 29
	315/1	0 75		293	1 42
	315/2	0 20		289	0 52
	316	0 89		276	0 70
				277	0 22
	Total . .	20 70		Total . .	6 69
			OR-3 RD 680M.	287	0 87
				288	1 34
Roha Minor No-1	116	0 34		277	0 17
OL-1 RD 135M	114	0 46		284	0 71
	272	0 41			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	290	0 05		379/4	0 37
	289	0 52		379/5	0 53
	286	0 84		379/6	0 23
		-----		379/7	0 30
	Total . .	4 50		400	0 35
		-----		397/1	0 81
TAIL RD 775M	286	0 84		397/2	0 27
	285	0 76		397/3	0 25
	278	0 40		397/4	0 27
	282	0 39		403	0 40
	280	0 60		402	0 25
	281	0 41		401	0 30
	279	0 20		399/1	0 37
	284	0 70		399/2	0 28
		-----		418/1	0 36
	Total . .	4 30		418/2	0 24
		-----		396	0 55
				391	0 81
				392	0 20
				398	0 75
Roha Sub Minor -1				386/2	0 31
OL-1 RD 195M	264	0 81		446	0 56
		-----		351/2	0 36
	Total . .	0 81		351/4	0 60
		-----			-----
OL-2 RD 370M	257	0 40		Total . .	12 28
	258	0 20			-----
	259	0 20	OR-1 RD 90M	483/1	0 27
	260	1 13		484	0 08
	263	0 81		479	0 36
	261	1 01		478	0 36
		-----		485	0 74
	Total . .	3 75		471	0 60
		-----		472	0 30
TAIL RD 645 M	256	0 24		487	0 36
	253	0 24		488	0 38
	255	0 44		470	0 60
	254	0 65		469	0 60
	307	0 20		468	0 45
		-----		467	0 17
	Total . .	1 77		465	2 22
		-----		460	1 12
				481	0 20
				476/1	0 56
				476/2	0 05
Railway Sub Minor-1				466	0 75
				486	0 30
				489	0 08
Mandhal				491/2	0 46
OL-1 RD 690M	840	0 45		492/2	0 07
	404	0 57		490/5	0 12
	839	0 07		459	0 08
	377	0 26			-----
	378	0 34		Total . .	11 28
	379/1	0 25			-----
	379/2	0 30			
	379/3	0 32			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2 RD 690M	446	0 56		395/2/2/2	2 11
	454	0 12		395/3/1	1 11
	455	0 04		395/3/2	1 70
	459	0 09		395/3/A	1 11
	458	1 21		395/4	0 60
	457	1 01		407	0 02
	456	1 24		408	0 08
	447	0 92			-----
	850	0 05		Total . .	26 38
	448	0 85			-----
	449	1 20	TAIL RIGHT RD 960M	445	3 01
	450/1	0 48		407	0 02
	450/2	0 32		408	0 08
	851	0 32		444/1	3 13
	451	0 86		444/2	3 12
	452	0 06		442	0 30
	840	0 44		441/1	0 44
	460	1 11		441/2	0 40
		-----		440/1	0 38
	Total . .	10 88		440/2	0 50
		-----		439/1	0 40
TAIL LEFT RD 960M	841	0 21		439/2	0 40
	405	0 24		438	0 68
	412	0 12		437/1	0 52
	411	0 12		437/2	0 52
	413	0 52		436	0 08
	410	0 12		435	0 24
	409	0 28		434/1	0 99
	406	0 16		434/2	0 94
	414	0 20		434/3	1 09
	415	0 08		433	0 34
	416	0 90		430/1	0 23
	417	0 60		430/2	0 22
	419	0 40		430/3	0 21
	420	0 35		430/4	0 27
	421	0 35		430/5	0 97
	422/1	0 20		406	0 35
	422/2	0 40			-----
	423	0 20		Total . .	19 83
	432/1	0 52			-----
	432/2	0 34	OR-1 RD 180M	Railway Sub Minor-2	
	431/1	0 20		293	0 10
	431/2	0 20		290/1	0 40
	424	0 25		290/2	0 39
	425	0 25		290/3	0 39
	426	0 25		290/4	0 39
	427/2	1 04		299	0 30
	427/1/1	0 52		300	0 20
	427/1/2	0 53		289	0 38
	428	2 35		288/1	0 25
	395/1/2	1 11		288/2	0 20
	395/2/1	3 12		287	0 50
	395/2/1/1	1 50		286/1	0 14
	395/2/1/2	1 62		286/2	0 46
	395/2/2	0 40		285/1	1 75
				285/2	1 41
				285/3	0 60

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	284	0 30		334/1/2	0 40
	339	0 60		334/2/A	0 71
	340	0 80		334/2/B	0 77
	835	0 49		333/1/A	0 55
	341	0 35		333/1/B	0 93
	342	0 20		333/2	0 40
	344	0 50		343	1 45
	345/1	0 62		335	0 55
	345/2	0 28		297/2	0 01
	345/3	0 63		310	0 35
	345/4	0 62		289	0 37
	346/1	0 50			
	346/2	0 50			
	349	0 85			
	350	0 80			
	351/1	0 71			-----
	351/2	0 36		Total . .	18 64
	351/3	0 71			-----
	351/4	0 10	TAIL RD 780M	329/1	1 31
		-----		329/2	0 85
	Total . .	17 78		329/3	1 31
		-----		329/4	1 31
OR-2 RD 450M.	834/1	0 32		327	0 32
	834/2	0 03		328	1 60
	301/1	0 20		326/1	0 51
	301/2	0 45		326/2	1 03
	302	0 15		326/3	0 52
	303	0 90		320	1 80
	304	0 40		325	0 40
	305	1 35		324	0 40
	306/1/2	0 45		833	0 40
	306/1/3	0 20		323/1	0 52
	306/1/A	0 34		323/2	52 50
	306/2	0 66		321	0 35
	307	0 40		319	1 30
	308/1	1 67		322	2 63
	308/2	0 14		318	0 58
	308/3	0 44			-----
	332	0 10			
	337	0 90			
	338	0 50		Total . .	69 64
	336	0 55			-----
	334/1/1/1	0 68	Total Area of WUA . .		378 99
	334/1/1/2	0 42			-----



OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.			
Sr.No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
			H.A.	20	OR-2	RD 690 M	10 88
	Railway Minor			21	TAIL LEFT	RD 960 M	26 38
1	OL-1	RD 150 M	12 42	22	TAIL RIGHT	RD 960 M	19 83
2	OR-1	RD 150 M	15 62				-----
3	OR-2	RD 420 M	28 54			Total . .	80 65
4	OR-3	RD 720 M	26 50				-----
5	OR-4	RD 1020 M	16 50				
6	OR-5	RD 1560 M	16 97			Railway Sub Minor No-2	
7	OR-6	RD 1860 M	20 32	23	OR-1	RD 180 M	17 78
8	TAIL	RD 2010 M	20 70	24	OR-2	RD 450 M	18 64
		-----		25	TAIL	RD 780 M	69 64
	Total . .		157 57				-----
		-----				Total . .	106 06
	Roha Minor No-1						-----
9	OL-1	RD 135 M	6 91			Total Area of WUA . . 378 99	
10	OR-1	RD 135 M	0 72				-----
11	OL-2	RD 600 M	5 26			VILLAGE WISE ABSTRACT	
12	OR-2	RD 480 M	6 69				
13	OR-3	RD 680 M	4 50	Sr. No.	Village	Area	
14	TAIL	RD 775 M	4 30	(1)	(2)	(3)	
		-----				H.A.	
	Total . .		28 38	1	Mandhal	344 28	
		-----		2	Roha	34 71	
	Roha Sub Minor No-1						-----
15	OL-1	RD 195 M	0 81			Total Area of WUA . . 378 99	
16	OL-2	RD 370 M	3 75				-----
17	TAIL	RD 645 M	1 77				
		-----					
	Total . .		6 33				-----
	Railway Sub Minor No-1						
18	OL-1	RD 690 M	12 28				
19	OR-1	RD 90 M	11 28				

Bhandara . DEVANAND KACHARU MANVATKAR,  
Dated : 27<sup>th</sup> March 2018 Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation Division  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२७.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : क्रमांक ४३ पाणी वापर संस्था, रोहा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ११७.५४ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		रोहा लघुकालवा क्र. २
		रोहा

ओ. एल. १	१५६	० ४७
सा. क्र. १८० मी.	१५७	० ४८
	१५८	१ ८०
	१५९	० ८१
	१४८	० २२

ओ. आर. -१  
सा. क्र. १८० मी.

एकूण . .

७ ८१

१५०

० ६०

१४४

० २८

१४३

१ २५

१४६

० ३८

१४५

१ २५

१२८

१ ००

१५४

० ५०

१२३

० ६२

१२७

० ४०

१२९

० ४२

१३०

० ४२

१५२

१ ००

१५३

१ ४०

१२२

१ ०१

१२१

० ४२

१५१

२ ७०

१५६

० ४८

१५७

० ४७

१५८

० ०२

१४७

० १०

एकूण . .

१४ ०२

ओ. एल. -२  
सा. क्र. ६३० मी.

१७७

० ३०

१७५

० ०८

१६५

१ २६

१६४

१ २५

१६६

० ८१

१६७

० ५७

१६८

१ ३७

१७०

० ४०

१७१

० ०३

१६९

१ ०१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
ओ. आर. २ सा. क्र. ४५० मी.	१७२	० ३०	पुच्छ उजवा सा. क्र. ६६०	१८१/१	० २२	
	१७३	१ ०१		१८१/१/१	० ५०	
				१८१/१/२	० ३०	
	एकूण . .	८ ६६		१८१/२	० ५०	
				१८१/३	० ५०	
	१४८	० २०		१८२	० ४४	
	१४७	० ५०		१८३	० ७२	
	१२६	१ ७४		१८४	० ८५	
	१२४	१ ००		१८५	० २७	
	१२३	० ६३		१८६	० ५६	
	१५४	० ३४		१८७	० ५६	
	१४८	० २०		१८०	० ६७	
	१४६	० ०२		१८८	१ ०९	
	१२३	० ६२		१८९	० ८५	
	१५२	० २१		१९०/अ	० ८८	
	१५१	० ६०		१७९	० ६६	
१२८	० ०३	१९४	० १३			
		१९२	० १०			
	एकूण . .	६ ०९	१९३	० ०५		
			१९१	० २०		
ओ. आर. ३ सा. क्र. ६०० मी.	१२५/१	१ ३९	रोहा लघुकालवा क्र. ३	एकूण . .	१० ०५	
	१२५/२	० ४६				
	१४८	० १४				
	१४७	० २०				
	१२६	० १०				
	१२४	० २६				
	एकूण . .	२ ५५				
पुच्छ डावा सा. क्र. ६६० मी.	१७८	० २४	ओ. एल. १ सा. क्र. १८० मी.	३४३	० ८०	
	१९४	० ३०		३५१	० ३६	
	१७६	० २०		३५०	० ५०	
	१७५	० २०		३४९	० ४०	
	१९१	० २०		३४८	० ९७	
	१९२	० ३०		३४७	० ९९	
	१९३	० ३५		३४६	० ९९	
	१९५	० ४२		२३२	० २०	
	१७४	० १८		२३१	० १०	
	१७७	० ३०				
	एकूण . .	२ ६९				
				ओ. आर. १ सा. क्र. १८० मी.	३३९	० ३४
					३४१	१ ७८
			२४०	० ६०		
			३४०	० ८०		
			२३९	१ ७१		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४२	१ ७७		४१९	० १५
	३४४	० ८१		४४०	० ८१
				४३८	० ०६
	एकूण . .	७ ८१		४३७	० २८
				४३६	० २२
ओ. एल. २	४१५	१ ०८			
सा. क्र. ९६० मी.	४१४	१ ०८		एकूण . .	२ ९७
	४१३	१ ०८			
	४१०	० ०३	ओ. आर. ३	२२५	० ४०
	४११	० २८	सा. क्र. ११३५ मी.	२२४	० ०३
	४६६	० ३०		२१८	० ७०
	४६८	० ३०		२१७	० ०२
	४६७	० २६		२१६/१	० २०
	४६९	० ५९		२१६/२	० ४१
	४१२	० १६		२१९	० ७०
	४६५	० १२		२२३	१ २७
	४४१	० ५५		२२०/१	१ ७९
				२२०/२	० २६
	एकूण . .	५ ८३		२२१	० ५७
				४१०	० ०७
ओ. आर. २	३४५	० ८०			
सा. क्र. ६०० मी.	२३३	० ५९		एकूण . .	६ ४२
	२३२	० ३०			
	२३४	० ६७	ओ. एल.-४	४२४	० ४०
	२३५	० ४४	सा. क्र. १६०५ मी.	४२३	१ १६
	२२९	० ३४		४२५	१ २८
	२२८	० ३४		४२०	० १२
	२२७	० ३४		४०२	० ४५
	२३०	० ५०		३९६	० १२
	२२६	० २३		४०८	० ०५
	२३१	० ४०		४००	० ३०
	२३६	० ९२		४२६	१ १३
	२३८	१ ६४		४२८	० २०
	२३७	० ४०		४२७	१ १३
	२२२	० १०		४२९	० ४९
				४०७	० ०८
	एकूण . .	८ ०१		४०६	० २६
				४२२	० ४२
ओ. एल. ३	४१७	० ४४		४२१	१ १३
सा. क्र. ११६० मी.	४०९	० १०		४०१/३	० २०
	४१६	० २८		४०३	० ०४
	४१८	० ५१			
	४२०	० १२		एकूण . .	८ ९६

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. आर. ४	२०८	० ८२
सा. क्र. १४५५ मी.	२०९	० ८१
	२४०	० ६०
	२०६	१ ००
	२१५	० ५०
	२१२	० ०२
	२१३	० १७
	२१४	० ०४
	४०८	० ०५
	२४१	० १२
	२०४/१	० १२
	एकूण . .	४ ४४
ओ. एल. ५	४०५	१ ६१
सा. क्र. १६९० मी.	४०४	० ५१
	४०३	० ८०
	३९१	० ४४
	३९०	० १६
	३९६	० १२
	३९३	० १६
	३९५	० २०
	३९४	० ३७
	४०१/१	० २४
	४०१/२	० ४०
	४२४	० ८०
	४०२	० ५०
	४०६	० २५
	एकूण . .	५ ३९
पुच्छ	२०७	१ ४३
सा. क्र. १७६० मी.	२०३	० ६७
	२०२	० ४०
	२०१	० २१
	२००/१	० ४१
	२००/२	० ८०
	१९९/१	० ७७
	१९९/२	१ ००
	१९९/३	० ८०
	२०५	० ९९
	१९८	१ ६०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	२०४/१	० ५०	
	२०४/२	० ५४	
	१९७	० ४१	
	एकूण . .	१० ५३	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .	११७ ५४	
विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			रोहा लघु कालवा क्र. २
१	ओ. एल-१	सा. क्र. १८० मी.	७ ८१
२	ओ. आर.-१	सा. क्र. १८० मी.	१४ ०२
३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ६३० मी.	८ ६६
४	ओ. आर.-२	सा. क्र. ४५० मी.	६ ०९
५	ओ. आर.-३	सा. क्र. ६०० मी.	२ ५५
६	पुच्छ डावा	सा. क्र. ६६० मी.	२ ६९
७	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ६६० मी.	१० ०५
		एकूण . .	५१ ८७
			रोहा लघु कालवा क्र. ३
८	ओ. एल.-१	सा. क्र. १८० मी.	५ ३१
९	ओ. आर.-१	सा. क्र. १८० मी.	७ ८१
१०	ओ. एल.-२	सा. क्र. ९६० मी.	५ ८३
११	ओ. आर.-२	सा. क्र. ५२० मी.	८ ०१
१२	ओ. एल.-३	सा. क्र. ११६० मी.	२ ९७
१३	ओ. आर.-३	सा. क्र. ११३५ मी.	६ ४२
१४	ओ. एल.-४	सा. क्र. १६०५ मी.	८ ९६
१५	ओ. आर.-४	सा. क्र. १४५५ मी.	४ ४४
१६	ओ. एल.-५	सा. क्र. १६९० मी.	५ ३९
१७	पुच्छ	सा. क्र. १७६० मी.	१० ५३
		एकूण . .	६५ ६७
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	११७ ५४

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र  
(१) (२) (३)

१ रोहा ११७ ५४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ११७ ५४

देवानंद कचरू मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २७ मार्च २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग.  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Shri Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the

Official Gazette, file an appeal before Supritending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project.

Name of WUA : Socity No. 43, Roha.

Total Area of WUA : 117.54 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Roha Minor No. 2 Roha	
OL-1	156	0 47
R. D. 180 M.	157	0 48
	158	1 80
	159	0 81
	148	0 20
	150	0 06
	149	1 97
	160	0 40
	162	0 40
	163	0 81
	161	0 41
	Total . .	7 81
OR-1	150	0 60
R. D. 180 M.	144	0 28
	143	1 25
	146	0 38
	145	1 25
	128	1 00
	154	0 50
	123	0 62
	127	0 40
	129	0 42
	130	0 42
	152	1 00
	153	1 40
	122	1 01
	121	0 42
	151	2 00
	156	0 48
	157	0 47
	158	0 02
	147	0 10
	Total . .	14 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
OL-2	177	0 30
R. D. 630 M.	175	0 08
	165	1 26
	164	1 25
	166	0 81
	167	0 57
	168	1 37
	170	0 40
	171	0 30
	169	1 01
	172	0 30
	173	1 01
	Total . .	8 66
OR-2	148	0 20
R. D. 450 M.	147	0 50
	126	1 74
	124	1 00
	123	0 63
	154	0 34
	148	0 20
	146	0 02
	123	0 62
	152	0 21
	151	0 60
	128	0 03
	Total . .	6 09
OR-3	125/1	1 39
R. D. 600 M.	125/2	0 46
	148	0 14
	147	0 20
	126	0 10
	124	0 26
	Total . .	2 55
Tail Left	178	0 24
R. D. 660 M.	194	0 30
	176	0 20
	175	0 20
	191	0 20
	192	0 33
	193	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	195	0 42
	174	0 18
	177	0 30
	Total . .	2 69
Tail Right	181/1	0 22
R. D. 660 M.	181/1/1	0 50
	181/1/2	0 30
	181/2	0 50
	181/3	0 50
	182	0 44
	183	0 72
	184	0 85
	185	0 27
	186	0 56
	187	0 56
	180	0 67
	188	1 09
	189	0 85
	190/A	0 88
	179	0 66
	194	0 13
	192	0 10
	193	0 05
	191	0 02
	Total . .	10 05
		Roha Minor No. 3
OL-1	343	0 80
R. D. 180 M.	351	0 36
	350	0 50
	349	0 40
	348	0 97
	347	0 99
	346	0 99
	232	0 20
	231	0 10
	Total . .	5 31
OR-1	339	0 34
R. D. 180 M.	341	1 78
	240	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	239	171		438	0 06
	342	1 77		437	0 28
	344	0 81		436	0 22
	Total . .	7 81		Total . .	2 97
OL-2	415	1 08	OR-3	225	0 40
R. D. 960 M.	414	1 08	R. D. 1135 M.	224	0 03
	413	1 08		218	0 70
	411	0 28		217	0 02
	410	0 03		216/1	0 20
	466	0 30		216/2	0 41
	468	0 30		219	0 70
	467	0 26		223	1 27
	469	0 59		220/1	1 79
	412	0 16		220/2	0 26
	465	0 12		221	0 57
	441	0 55		410	0 07
	Total . .	5 83		Total . .	6 42
OR-2	345	0 80	OL-4	424	0 40
R. D. 520 M.	233	0 59	R. D. 1605 M.	423	1 16
	232	0 30		425	1 28
	234	0 67		420	0 12
	235	0 44		402	0 45
	229	0 34		408	0 05
	228	0 34		396	0 12
	227	0 34		400	0 30
	230	0 50		426	1 13
	226	0 23		428	0 20
	231	0 40		427	1 13
	236	0 92		429	0 49
	238	1 64		407	0 08
	237	0 40		406	0 26
	222	0 10		422	0 42
	Total . .	8 01		421	1 13
OL-3	417	0 44		401/3	0 20
R. D. 1160 M.	409	0 10		403	0 04
	416	0 28		Total . .	8 96
	418	0 51	OR-4	208	0 82
	420	0 12	R. D. 1455 M.	209	0 81
	419	0 15		240	0 60
	440	0 81		206	1 00



SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	215	0 50				
	212	0 02				
	213	0 17				
	214	0 04	1	OL-1	R. D. 180 M.	7 81
	408	0 05	2	OR-1	R. D. 180 M.	14 02
	241	0 12	3	OL-2	R. D. 630 M.	8 66
	204/1	0 31	4	OR-2	R. D. 450 M.	6 09
			5	OR-3	R. D. 600 M.	2 55
	Total . .	4 44	6	Tail left	R. D. 660 M.	2 69
			7	Tail Right	R. D. 660 M.	10 05
OL-5	405	1 61				
R. D. 1690 M.	404	0 51			Total . .	51 87
	403	0 80				
	391	0 44				
	390	0 16				
	396	0 12				
	393	0 16	8	OL-1	R. D. 180 M.	5 31
	395	0 20	9	OR-1	R. D. 180 M.	7 81
	394	0 37	10	OL-2	R. D. 960 M.	5 83
	401/1	0 24	11	OR-2	R. D. 520 M.	8 01
	401/2	0 40	12	OL-3	R. D. 1160 M.	2 97
	424	0 08	13	OR-3	R. D. 1135 M.	6 42
	402	0 05	14	OL-4	R. D. 1605 M.	8 96
	406	0 25	15	OR-4	R. D. 1455 M.	4 44
			16	OL-5	R. D. 1690 M.	5 39
	Total . .	5 39	17	Tail	R. D. 1760 M.	10 53
					Total . .	65 67
Tail	207	1 43				
R. D. 1760 M.	203	0 67			Total Area of WUA . .	117 54
	202	0 40				
	201	0 21				
	200/1	0 41				
	200/2	0 80				
	199/1	0 77				
	199/2	1 00				
	199/3	0 80				
	205	0 99				
	198	1 60	1	Roha		117 54
	204/1	0 50			Total Area of WUA . .	117 54
	204/2	0 54				
	197	0 41				
	Total . .	10 53				
Total Area of WUA . .		117 54				

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Roha	117 54
	Total Area of WUA . .	117 54

DEVANAND KACHARU MANAVATKAR,

Bhandara : Executive Engineer,  
Dated the 27th March Bhandara Irrigation  
2018. Division, Bhandara.

અનુસૂચી- ચાલૂ

(3)

हे. आर

9 84

0 04

० ३०

○ ○ ξ

○ ९६

○ 36

o 34

0 / 0

0.95

19

0 09

६ २७

○ ६५

0 08

○ 28

0 33

0.45

• 30

• 310

0 89  
118

0 89

0 99

○ ৪৬

० ३०

० २०

○ ୧୬

o 30

0 99

0 / 0

900

100  
02

0 92

0 48

० २०

○ ३६

० २०

८३०

0 46

0 69

2.02

9 / 9

---

٥٦٩

0 9 1

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-२	३१८	० १६	ओ. एल.-३	५४७	० ५०
सा. क्र. १८० मी.	३१९	० ३१	सा. क्र. ३६० मी.	५४५	१ ००
	३२०	० ०३		५४४	० ३३
	३३५	० ०४		५४१	० ६४
	३७९	० २०		५४६	१ १२
	३७८	० २०		५४३	१ ०५
	३७७	० २४		५४२	१ ४२
	३७१	० ४०		५४८	० ५०
	३७०	० ३६		५४०	१ ०४
	३७६	० ६२		५३८	० ८०
	३८१	० २०		५३७	० २०
	३७२	१ ९७		५३६	० ३८
	३६६	० २०		५३५	० ४०
	३७३	० १०		५३२	० ६०
	३७४	० ११		५३९	१ ९१
	३७५	० ७२		५३४	० ३८
	३२९	० २७		५३३	० ३८
	३१७	० २२		५३१	० ३०
	३६९	० १९		५२९	० ६०
	३६७	० १९		५२८	२ १६
	३६५	० १५		६२४	० ५०
				६२३	० ३१
				५५६/१	० ६०
	एकूण . .	६ ८८		५५६/२	१ ००
				५५५	० १४
				५५४	० ३७
				५५३	० ३६
				५५७/१	१ १२
				५५७/२	० ४०
				६२७	० २२
				५५३	० १८
				५५२	० ३६
				एकूण . .	२१ २७
ओ. एल.-३	५९९	५ ८६	ओ. एल.-४	६४४	० ८८
सा. क्र. १३२० मी.	६३०	० ३३	सा. क्र. १३३० मी.	६४५	० २४
	६३७	० ९३		६४२/१	० ५६
	६३१	० ५३		६४२/२	० ४०
	५९७	० ९८		६४१	१ ४६
	६३२	० ३३		६४०	० ४८
	६३६	० ४६		६४३	० ४९
	६३४	० ४६			
	६३३	० ४५			
	५९६	० ३२			
	६४७	० २०			
	६४८	० १०			
	६४९/१	० ४६			
	एकूण . .	११ ४१			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३९	० ३६	ओ. एल.-५	६५१	० ६०
	६३८	० १२	सा. क्र. १४०० मी.	६४६	० १०
	६४७	० २०		६६१	१ २०
	६४८	० १०		६६२	० ४०
	६४९/१	० ४७		६५०/१	० ९०
	६४९/२	० ४२		६५०/२	० ४०
	६४६	० १०		६६५	१ २१
	एकूण . .	६ २८		एकूण . .	४ ८१
ओ. आर.-४	६०७	० २५	ओ. आर.-५	६५१/१	० ६१
सा. क्र. ६२० मी.	५६१	० ५०	सा. क्र. १३२० मी.	६८८	१ ००
	५६०	० ९०		६९०	१ २१
	५५९	० ९०		६९१	० ८१
	५५८/१	० २०		६८६	१ ०२
	५५८/२	० ३७		६८७	१ ०१
	६०८	५ ०४		६९४	० ५३
	६१०	० २०		६९५	० ५३
	६०९	० ८२		६९३	० २६
	६१६	१ ५२		७०५	० ८९
	६१२	० २०		७०४	० ४५
	६१३	० ४०		७०६	० ६४
	६१४	० ४०		७०७	० ६०
	६१७	३ ३२		७०३	० ४७
	६१८	० ६६		७०२	० ४४
	६१९	० ६९		७०१	० ४५
	६२०	० ११		६९८	० ८०
	६२१	० ४४		६९६	० ८०
	६२२	० १०		६९७	० ८०
	६२५	० ७६		६८९	१ २०
	६२६	१ ५५		६४९/१	० ४७
	६११	० ५६		६४९/२	० ४२
	६१५	० ५६			
	६०१	० २२		एकूण . .	१५ ४१
	६००	० ५७			
	५६२	० १०	पुच्छ-१	६८४	१ २१
	६०६	० १०	सा. क्र. १६०० मी.	६८५	१ ०२
	एकूण . .	२१ ४४		६८३	१ २२
				६९९	१ १०
				७००	१ १०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	
	६८१	० ४१		६०६	० १०	
	६८०	१ २४		५६८	० ८१	
	६७९	१ २४		५७०	० ८१	
	६८२	० ४१		५४७	० ५०	
	६७८	१ ०२		५५५	० १४	
	६७७	१ ०२		६०७	० २४	
	६७६	१ १७				
	६५७	० ८८		एकूण . .	४ ६०	
	६७४	१ २०				
	६७५	३ २४	ओ. आर.-२	५७२	० ३०	
	६६५	० ६१	सा. क्र. ३३० मी.	५७३/१	० ४८	
	६५६	० १३		५७३/२	० ६०	
	६७१	१ ४४		५९२	० ८१	
	६७२	१ ३४				
	६५८/२	० ३०		एकूण . .	२ १९	
			पुच्छ	५७६/१	० ५४	
	एकूण . .	२१ ३०	सा. क्र. ७१० मी.	५७६/२	० ५४	
				५७७	० ६२	
पुच्छ-२	६५३	० ५१		५७९	१ ३४	
सा. क्र. १६०० मी.	६५४	० ४०		५७८	० ६२	
	६६०	० ४०				
	६५९	० ८१		एकूण . .	३ ६६	
	६५८/१	१ ४०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१५० ७२	
	६५८/२	० ३०				
	६६६	१ ३८	विमोचकनिहाय गोषवारा			
	६६७	० ८४	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	६७०	१ ३४	(१)	(२)	(३)	(४)
	६६९	० ८४		रोहा कालवा क्र. ४		हे. आर.
	६६८	० ८०	१	ओ. एल.-१	सा. क्र. ५० मी.	६ २७
	६५७	१ ७६	२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ४० मी.	८ ६०
	६६५	० ६०	३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ११०० मी.	४ २१
	६५६	० १३	४	ओ. आर.-२	सा. क्र. १८० मी.	६ ८८
	६५७	० ८८	५	ओ. एल.-३	सा. क्र. १३२० मी.	११ ४१
			६	ओ. आर.-३	सा. क्र. ३६० मी.	२१ २७
	एकूण . .	१२ ३९	७	ओ. एल.-४	सा. क्र. १३३० मी.	६ २८
			८	ओ. आर.-४	सा. क्र. ६२० मी.	२१ ४४
रोहा उप-लघुकालवा क्र. १			९	ओ. एल.-५	सा. क्र. १४०० मी.	४ ८१
ओ. आर.-१	५५३	० १८	१०	ओ. आर.-५	सा. क्र. १३२० मी.	१५ ४१
सा. क्र. ३० मी.	५५२	० ३६	११	पुच्छ १	सा. क्र. १६०० मी.	२१ ३०
	५६२	० ४०	१२	पुच्छ २	सा. क्र. १६०० मी.	१२ ३९
	५६७	० १२				
	५६६	० २०			एकूण . .	१४० २७
	५६५	० ७४				

## विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		रोहा उप-लघुकालवा क्र. १	हे. आर
१३	ओ. आर.-१	सा. क्र. ३० मी.	४ ६०
१४	ओ. आर.-२	सा. क्र. ३३० मी.	२ १९
१५	पुच्छ	सा. क्र. ७१० मी.	३ ६६
		एकूण . .	१० ४५
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१५० ७२

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	राहा	१५० ७२
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		१५० ७२

देवानंद कचरु मानवटकर,  
भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २७ मार्च २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ३३०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

## Notification-3

No. 834-DB-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rules 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatkar The Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before S. E. Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of WUA : Society No. 44, Roha

Total Area of WUA : 150.72 Ha.

## SCHEDULE

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area H. (3) H. A.
Roha Minor No. 4		
Roha		
OL-1	314	0 21
R. D. 50 M.	317	0 23
	316	0 18
	315	0 20
	313	0 90
	312	1 45
	311	0 05
	247	0 30
	246	0 06
	308	0 96
	309	0 38
	310	0 38
	248	0 80
	318	0 16
	320	0 01
Total . .		6 27
OR-1	333	0 65
R. D. 40 M.	335	0 04
	337	0 24
	336	0 33
	368	0 54
	361	0 47
	363	0 41
	369	0 19
	360	0 47
	362	0 30
	367	0 20
	365	0 16
	364	0 30
	358	0 09
	359	0 89
	357	1 00

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	355	0 12		647	0 20
	338	0 54		648	0 10
	314	0 20		649/1	0 46
	370	0 36			-----
	366	0 20		Total . .	11 41
		-----			-----
	Total . .	8 60	OR-3	547	0 50
		-----	R. D. 360 M.	545	1 00
OL-2	600	0 58		544	0 33
R. D. 1100 M.	592	0 81		541	0 64
	598	2 02		546	1 12
	594	0 80		543	1 05
		-----		542	1 42
	Total . .	4 21		548	0 50
		-----		540	1 04
OR.-2	318	0 16		538	0 80
R. D. 1800 M.	319	0 31		537	0 20
	320	0 03		536	0 38
	335	0 04		535	0 40
	379	0 20		532	0 60
	378	0 20		539	1 91
	377	0 24		534	0 38
	371	0 40		533	0 38
	370	0 36		531	0 30
	376	0 62		529	0 60
	381	0 20		528	2 16
	372	1 97		624	0 50
	366	0 20		623	0 31
	373	0 10		556/1	0 60
	374	0 11		556/2	1 00
	375	0 72		555	0 14
	329	0 27		554	0 37
	317	0 22		553	0 36
	369	0 19		557/1	1 12
	367	0 19		557/2	0 40
	365	0 15		627	0 22
		-----		553	0 18
	Total . .	6 88		552	0 36
		-----			-----
OL-3	599	5 86		Total . .	21 27
R. D. 1320 M.	630	0 33			-----
	637	0 93	OL-4	644	0 88
	631	0 53	R. D. 1330 M.	645	0 24
	597	0 98		642/1	0 56
	632	0 33		642/2	0 40
	636	0 46		641	1 46
	634	0 46		640	0 48
	633	0 45		643	0 49
	596	0 32		639	0 36

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	638	0 12	OR.-5	651/1	0 61
	647	0 20	R. D. 1320 M.	688	1 00
	648	0 10		690	1 21
	649/1	0 47		691	0 81
	649/2	0 42		686	1 02
	646	0 10		687	1 01
		-----		694	0 53
	Total . .	6 28		695	0 53
		-----		693	0 26
OR.-4	607	0 25		705	0 89
R. D. 620 M.	561	0 50		704	0 45
	560	0 90		706	0 64
	559	0 90		707	0 60
	558/1	0 20		703	0 47
	558/2	0 37		702	0 44
	608	5 04		701	0 45
	610	0 20		698	0 80
	609	0 82		696	0 80
	616	1 52		697	0 80
	612	0 20		689	1 20
	613	0 40		649/1	0 47
	614	0 40		649/2	0 42
	617	3 32			-----
	618	0 66		Total . .	15 41
	619	0 69			-----
	620	0 11			
	621	0 44	Tail-1	684	1 21
	622	0 10	R. D. 1600 M.	685	1 02
	625	0 76		683	1 22
	626	1 55		699	1 10
	611	0 56		700	1 10
	615	0 56		681	0 41
	601	0 22		680	1 24
	600	0 57		679	1 24
	562	0 10		682	0 41
	606	0 10		678	1 02
		-----		677	1 02
	Total . .	21 44		676	1 17
		-----		657	0 88
OL-5	651	0 60		674	1 20
R. D. 1400 M.	646	0 10		675	3 24
	661	1 20		665	0 61
	662	0 40		656	0 13
	650/1	0 90		671	1 44
	650/2	0 40		672	1 34
	665	1 21		658/2	0 30
		-----			-----
	Total . .	4 81		Total . .	21 30
		-----			-----



SCHEDULE- Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT 1

(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area Ha. (4)
Tail-2	653	0 51				
R. D. 1600 M.	654	0 40				
	660	0 40	1	OL-1	R. D. 50 M.	6 27
	659	0 81	2	OR-1	R. D. 40 M.	8 60
	658/1	1 40	3	OL-2	R. D. 1100 M.	4 21
	658/2	0 30	4	OR.-2	R. D. 1800 M	6 88
	666	1 38	5	OL-3	R. D. 1320 M.	11 41
	667	0 84	6	OR-3	R. D. 360 M.	21 27
	670	1 34	7	OL-4	R. D. 1360 M.	6 28
	669	0 84	8	OR.-4	R. D. 620 M.	21 44
	668	0 80	9	OL-5	R. D. 1400 M.	4 81
	657	1 76	10	OR-5	R. D. 1320 M.	15 41
	665	0 60	11	Tail 1	R. D. 1600 M.	21 30
	656	0 13	12	Tail 2	R. D. 1600 M.	12 39
	657	0 88				
	Total . .	12 39			Total . .	140 27

Roha Sub-Minor No. 1

OR.-1	553	0 18
R. D. 30 M.	552	0 36
	562	0 40
	567	0 12
	566	0 20
	565	0 74
	606	0 10
	568	0 81
	570	0 81
	547	0 50
	555	0 14
	607	0 24
	Total . .	4 60

ROHA SUB MINOR No. 1

13	OR-1	R. D. 30 M.	4 60
14	OR-2	R. D. 330 M.	2 19
15	Tail	R. D. 710 M.	3 66
		Total . .	10 45

Total area of WUA . . 150 72

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) Ha
1	Roha	150 72
		Total area of WUA . . 150 72

Tail	576/1	0 54
R. D. 710 M.	576/2	0 54
	577	0 62
	579	1 34
	578	0 62
	Total . .	3 66

Total area of WUA . . 150 72

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,  
Dated the 27<sup>th</sup> March 2018. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३१.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेली आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : क्रमांक ४६, पाणी वापर संस्था, बेटाळा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३९६.२० हेक्टर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

बेटाळा लघुकालवा क्र. १

बेटाळा

ओ. आर. १

६७०

१ ५६

सा. क्र. १२८० मी.

६६७

० ९१

६६१/१

७ ४१

६६१/२

० ४०

६६१/३

० ४०

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

६५८

० ६२

६५१

२ २३

६५२

२ ४८

६५३

० १३

६९५

० ०५

६६९

० २१

६६८/१

० ४०

६६६

० ९१

६६५

० ५१

६८०

० १३

६५४

० १६

६५५

० १६

६५६

० १६

६५७

० ३५

६७९

० ०५

६७७

० १३

एकूण . .

१९ ३६

ओ. आर. २,  
सा. क्र. १५३० मी.

६६९

० २१

६६८/१

० ४०

६६८/२

० ४०

६६६

० ९१

६६५

० ५२

६६३

० २१

६७३/१

१ १३

६७३/२

१ १३

६७३/३

१ १२

६७४

१ २८

६८०

० ८०

६५४

० १७

६८२

० २०

६५५

० १७

६५६

० १७

६५७

० ३५

६७९

० ८०

६७७

१ ७५

६८१

० १८

६६७

० ९१

६६१/३

० ४०

६५८

० ६२

एकूण . .

१३ ८३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ३, सा. क्र. २७३० मी.	७४४/१	० ५२		८६२	० ७२
	७४४/२	० ५१		८४९/१	० ७८
	७६६	१ ६१		८४९/२	० ७०
	७६८	० ५५		८५०	० ५९
	७६७	० ७५		८५२	० ३२
	७६९	० ५९		८५३	२ ७५
	७७१	१ ८४		८४७	१ ९१
	७७५	१ २५		८४८	० ९२
	७७६	३ ८४		८४५/१	० ७२
	७७७	० ७३		८४५/२	० ६३
	७७८	० ६४		८४४	० ६३
	७९०	० ६७		८४३	० १४
	७६५	० २९		८४२	० ५३
	७७२	० ०२		७८०	० २०
	७७३	० १६		८४०	० २९
				८३९	० ६४
	एकूण . .	१३ ९७		८५१	० ३२
ओ. आर. ४, सा. क्र. ३०३० मी.	७६५	० ३०		८४६	० ०३
	७६४	० ५९		८५७	० १०
	७७२	० १८		८५६	० ५०
	७७३	० ७५		एकूण . .	१९ ०३
	८५७	० ३५			
	८५६	० ३५	पुच्छ १	११४२/१	१ ०२
	८५५	१ ११	सा. क्र. ५११० मी.	११४२/२	० ५०
	८५४	१ ३८		११४२/३	० ५१
	७७४	२ ३४		११४१	० ४०
	७७९	१ २८		११३०	० १०
ओ. आर. ५, सा. क्र. ३२१० मी.				११४०/१	० ३३
	८५९/१	० ३२		११४०/२	० २४
	८५९/२	० ३३		११३६	० ९६
	८६०	० ३३		१०८७	० २०
	८६१	० ३२		१०८६	० ५१
	८५८/१	१ १०		११३५/१	० ९२
	८५८/२	० ५०		११३५/२	० ०१
	८५८/३	० ४२		११३७/१	० ९८
	८६४	१ ०८		११३७/२	० ०३
	८६३	१ २१		११४४	० १३
				११४३	० ३३
				१०८४	० ६१
				१०८५	० ३४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०९५	० २१		१०९५	० ४८
	१०८८	० ०९			
	१०८९/१	० १०		एकूण . .	८ ५८
	एकूण . .	८ ५२			
पुच्छ २,	१०८८	० ४०			बेटाळा उपलघुकालवा क्र. १
सा. क्र. ५११० मी.	१०८९/१	० १०			गावाचे नाव - रोहा
	१०८९/२	० २०	ओ. एल. १,	४३२	० २८
	१०८९/३	० २१	सा. क्र. ३० मी.		
	१०९३	० ३६		एकूण . .	० २८
	१०९४	० ३०			
	१०९७	० १६			
	१०९६	० ३२			गावाचे नाव - बेटाळा
	११०१	० ५३	ओ. एल. १	४९४	० ८१
	११३२	० ०२	सा. क्र. ३० मी.	५०४	० ५३
	११३३	० २०		५०५	० ५१
	११२७	० ०६		५०६	० ५०
	११३१	० ०२		५०७	० ५०
	११२०/१	० २५		५०८	० ८५
	११२०/२	० ०४		५०९	० ३६
	१११९/१	० २४		५१०	० ३६
	१११९/२	० ०१		५११	० ३४
	१११८	० १९		५१२	० ४०
	१११७	० ४८		५१३/१	० ८०
	११०४	० ७५		५१३/२	० ४०
	१११६	० ११		५१४/१	० ५१
	१११५	० १२		५१४/२	० ५०
	१११४	० ११		५१४/३	० ५०
	११०६	० ३८		५१४/४	० ५१
	११११	० ५०		५१५	१ ०२
	१११२/१	० ३१		४९३	० ४३
	१११२/२	० ०३			
	११०७/१	० १३		एकूण . .	९ ८३
	११०७/२	० ०३			
	११०८/१	० १२		एकूण . .	१० ११
	११०८/२	० ०२			
	११०३	० ८१			गावाचे नाव - रोहा
	११०९/१	० १२	ओ. आर. १,	४३९	० ८१
	११०९/२	० ०२	सा. क्र. ३० मी.	४३५/१	० २७
	११०५	० २४		४३५/२	० २०
	१०९८	० ४८		४३४	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३३	० १६		२७९	० ३०
	४३१	१ २१		२७६	० ३०
	३९९	० ३१		२६१	० ४०
	३९८	० ३०		२६२	० ५५
	४३०	० १८		२७५	० ९०
	४३२	० ०६		२६४	० २६
				२६३	० ४४
	एकूण . .	३ ९०		२३०	० २०
				२६५	० ४७
ओ. एल. २, सा. क्र. ७२० मी.	१३४८	३ ०३		२५८	० ३३
	४७५	० ६०		२५९	१ १८
	१२९७	० ६३		२२१	० ३३
	१२२२	० ६२		२१९	० ३३
	५०२	० ८१		२२०	० ३५
	५०३	० ५४		२२२	० ७५
	२२६	० ५४			
	६४४	० ४०		एकूण . .	१० ४४
	६४३	० ४०			
	२६०	१ १९	ओ. आर. ३, सा. क्र. ५७० मी.	४८८/१	० ५३
	६३८	० ४२		४८८/२	० ५२
	२६२	० ०६		४८८/३	० ५३
	१३५५/१	० ३२		४८७	० २०
	२६१	० ०७		४८४	२ २६
	१३५५/२	० ४२		४८६	० २०
	१३५५/३	० ४२		४८५	० ४०
	१३५५/४	० ४२		४८३	३ ९९
				४८२	१ ६६
	एकूण . .	१० ८९		२८२	२ ०२
ओ. आर. २, सा. क्र. ३३० मी.	४९१	१ ८७		एकूण . .	१२ ३१
	४९०	१ ०१			
	४८९	२ २१	ओ. एल. ४, सा. क्र. १११० मी.	२७४	० ८०
	९८०/१	० ७६		२७३	० ९३
	९८०/२	० ७६		२७२	० ६४
	४९३	० ४३		२६६	० ६१
				२७१	० ६४
	एकूण . .	७ ०४		२७०	० ६४
ओ. एल. ३, सा. क्र. ८७० मी.	५०१	१ ८०		५६६	० ५८
	२७८	० ८४		२५३	१ १३
	२७७	० ४०		२६९	० ४७
	२८०	० ३१		२६८	० २३
				२६७	० ४७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५४	० ४८		२५१/१	० ४९
	२५६	० ५१		२५१/२	० ४९
	२५७	० ७५		२४८	० १७
	२५५	० ४७		२४९	० १७
	२६७	० ५०		२३७	२ ३३
	२१८	० ३१		२३९/१	३ २४
				२३९/२	० ८१
	एकूण . .	१० १६		२३८	० ५९
				४००	१ ७९
ओ. आर. ४,	२८३	० ८१		२४६	० १७
सा. क्र. ९९० मी.	२८४	० २३		२८१	१ ३१
	२८५	० ८३		२४७	० १७
	२८६	० २४			
	२८७/१	० २७		एकूण . .	१२ ८१
	२८७/२	० २७			
	२८७/३	० २८			
	२८७/४	० २७			
	२८८	१ ७७	बेटाळा लघुकालवा क्र. १		
	२८९	१ २७	ओ. एल. १,	५२४	० ८१
	२९०	१ ३६	सा. क्र. १५ मी.	५२६	१ ३५
	९१५	० ०५		५२५	० ८१
	२९१	१ २२		५२०	० ५०
				५२७/१	१ ६६
	एकूण . .	८ ८७		५२७/२	० ८०
				५२३/१	० ५८
				५२३/२	० ५८
ओ. आर. ५,	२९२	० ४४		५२८	१ १८
सा. क्र. १३५० मी.	२९३	० ७४		५२९	० २७
	२४४	० ९३		५३०	० २७
	२४३	० ४८		५४८/१	० ७३
	२४२	० ४८		५४८/२	० ७२
	२९६/१	१ ७९		५३२	० ८२
	२९६/२	० ४०		५३३	० ४१
	२९६/३	० ४०		५३४	० ४१
	२९६/४	० ५०		५४१	० ३९
	२९६/५	० ४८		५४२	० ४०
	२४१	१ २०		५४०	० ३५
	२४०	१ ०२		५४७	० ४६
	२४५	० २९		५३७/१	० २१
				५३७/२	० ६०
	एकूण . .	९ १५		५३८	० ४०
				५३५	१ ६४
पुच्छ	२५०	० ४४			
सा. क्र. १४१० मी.	२५२	० ६४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५३६	० ८१		५४६/१	० ७१
	५३९	० ४५		५४६/२	० ७१
	५४९	० २०		५५१/१	० ४१
				५५१/२	० ४०
	एकूण . .	१७ ८१		५५४	० ५१
ओ. आर. १, सा. क्र. १५ मी.	५१६	० ८१	ओ. आर. २, सा. क्र. ६२० मी.	एकूण . .	१३ १२
	५१७	१ ६०		५६२	० ७५
	५२०	१ १२		५६३	० ५८
	२२९/१	० ५०		५६४	० ५६
	२२९/२	० ५०		५६५	१ ०३
	५१८	१ ००		५७६	१ १४
	५१९/१	० ४१		५७८	० ६५
	५१९/२	० ४०		५८०	० ६५
	५६०	० ३५		६३४	० ६५
	५५९/१	० ३८		५६८	० २४
	५५९/२	० ७५		५७४	० ७९
	५५९/३	० ७५		५६९	० २३
	५५९/४	० ३८		५७०	० ३९
	५५९/५	० ३७		५७१	० २३
	५५९/६	० ३८		५७२/१	० ५१
	५६१	१ ५०		५७२/२	० २६
	२२३	० ३४		५७३	१ ००
	एकूण . .	११ ५४		५८६	१ २८
ओ. एल. २, सा. क्र. ३३० मी.	५२१	० ५६		५८५	० ८१
	५२२	१ १७	ओ. एल. ३, सा. क्र. ६२० मी.	एकूण . .	११ ७५
	५५८	० ७३		६४६	१ २९
	५५५	० ८०		६४७/१	० ८१
	१३५२	० २९		६४७/२	० ८१
	२२७	० ४१		६४५	२ ०३
	५४०	० ४१		६४८	० ९७
	५५६	० ४०		६४९/१	० ८०
	५५७	० ४०		६४९/२	० ८०
	५५०	१ ४५		५४३/१	० ४८
	५५२	० ८१		५४३/२	० ४७
	५५३	१ ०१		५४३/३	० ४७
	५४७	१ ००		६५०	० ७३
	५४४	० ३९		६४२	१ ०६
	५४५	० ५५		एकूण . .	१० ७२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ४, सा. क्र. ७४० मी.	५७७/१	१ ५२		६०९	० ३२
	५७७/२	० ७५		६११	१ ३६
	५८२	० ४०			
	५८१	० ३६		एकूण . .	१३ ७७
	६३५	१ ७५			
	६३३	२ १०	पुच्छ	५८७	२ १०
	६३७	२ २७	सा. क्र. ११७० मी.	५८८	० ७५
	६४१	० ४३		५८९/१	० ३७
	६४०	० ४०		५८९/२	० ३७
	६३९	० ८१		५९०	० ४०
	६२५	० ६८		५९१	० ४०
	६२७	२ ४२		५९२	० ४५
	६२६	० ११		५९३	० ४१
	६२२	० ४०		५९४	० ५५
	६२१	० २५		५९५	० ५५
	६२०	० १२		५९६	० ५५
				५९७	२ ५०
	एकूण . .	१४ ७७		५९८	० १६
				५९९	० २२
ओ. एल. ५, सा. क्र. ८४० मी.	५७५	१ ११		६००	० १६
	५८४	० ५५		६०१	० २०
	६०३	० १०		६०२	० २७
	५९७	० २२		६०३	० ३०
	५९६	० ०४			
	५९५	० ०४		एकूण . .	१० ७१
	५९४	० ०५			
	४०८	० ५६	बेटाळा उपलघु कालवा क्र. ३		
	६३२/१	० ५५	ओ. एल. १,	७४१	१ २१
	६३२/२	० ५४	सा. क्र. ६० मी.		७३३ १ २७
	६३१	० ३७		६७५/१/१	० ५०
	६०७	० ३६		६७५/१/२	० ५०
	६१०	० ३६		६७५/२	० ९१
	६३०/१	० ५३		७३२	१ २७
	६३०/२	० ३१		७४०	० २०
	६२९	१ २८		७३५	० २९
	६२८/१	० ९६		७२९/१	१ २१
	६२८/२	० ९६		७२९/२	१ २२
	६०६	१ ४७		७३०	० ६२
	६०५/१	० ७९		७३१	० ३२
	६०५/२	० ३८		७४३	१ ०९
	६०४	० ४०			
	६०८	० १६		एकूण . .	१० ६१



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. १, सा. क्र. १२० मी.	६७६/१	० ५४		६९३	० ३९
	६७६/२	० २७		६९१	१ ००
	७४०	० २०		६९४	१ ६१
	७३५	० ५०		६९६	१ ८४
	७३९	० २१		७२१	० ५८
	७३८	० ३५			
	७३७	० १८		एकूण . .	८ ००
	७३६	० ३०			
	६८३	० ४५	पुच्छ	६९८	० ४०
	६८२	० २०	सा. क्र. ९६० मी.	७१०	१ ५२
	६८७	० ५४		७०९	१ ५२
	६८५	० २०		६९९	० ४०
	६८६	० १७		७००	० ४०
	७२३	२ ३५		७०१	० २५
	७३४/१	० ६३		७०२	० २४
	७३४/२	० ३२		७०३	१ ३१
	७३४/३	० ३२		७०८	० ७५
				७०६	० १५
	एकूण . .	७ ७३		७०७	० १४
	ओ. एल. २, सा. क्र. ५४० मी.	७२८	० ४०		७०५
७२७/१		० ३७		६१९	० २५
७२७/२		० ३७		६१८	० २१
७२६/१		० ४०		६१७/१	० ५४
७२६/२		० ३९		६१७/२	० २७
७२४		० ३४		६१३	१ २०
७२५		० ७०		६१६	१ ३६
७१६		१ ५८		६१४	० ६१
७१७		१ ६३		६१२	० ६१
७१५		१ ५७			
७१४		० ९६		एकूण . .	१२ २८
७१३		० ९४			
७११		१ ६६			
एकूण . .		११ ३१			
ओ. आर. २, सा. क्र. ७५० मी.		७२२	० २८		
	७२०	० ५८			
	७१९/१	० २९			
	७१९/२	० २८			
	६९०	१ १०			
	६९२	० ०५			
			बेटाळा उपलघु कालवा क्र. ४		
			ओ. एल. १, सा. क्र. १५० मी.	९५८	१ १०
				१०३१	१ ०५
				१०३३	० ११
				१०३४	० १२
				१०३२	० १४
				१०३८	० १६
				१०३७	० ७४
				१०३५	१ ३४
				१०३६	० २८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३९/१	० ५९		९७८	० २७
	१०३९/२	० ३६		९८२	० १८
	१०३९/३	० ५५		९८३	० १३
	१०३९/४	० ४६		९८४	० १९
	१०३९/५	० ३३		९७९	० ४१
	१०३०	० ८८		९८५	० ३४
	१०४८	० २०		९८८	० ४६
	१०४७	० ०३		९९१	१ ३७
	१०४५	० ४३		९९०	० २८
	१०४६	० २०		९८७	० १५
	१०४४	० ६२		९८६	० १५
	१०७०/१	० ७९		९६२	० १०
	१०७०/२	० ४०		९६३	० ४०
	१०७०/३	० ३९			
	९२०	० ५०			
	१०६८	० २४		एकूण . .	१३ २३
	१०८४	० ६१			
	१०६५	० २२	ओ. एल. २,	९५७	० ४४
	१०६६	० ११	सा. क्र. १८० मी.	९५६	० ४५
	१०६७	० २७		९५९	३ ६८
	१०६४	० २८		१०२९	० ५४
	१०६३	० २७		१०२८	० २०
	१०६२	० २७		१०२७	० २०
	१०८१	० २८		१०२६	० ८०
	९३२	० २०		१०२५	० ४०
				१०२४	० ४०
	एकूण . .	१४ ५२		१०२३	० ४०
				१०१७	० ६५
ओ. आर. १,	९६८	० ०५		१०१८	० ४७
सा. क्र. ४७० मी.	९६७	० ०५		१२२१	० ०३
	९६४	० ५०		१०२१	० १५
	९६५	० १६		१०२२	० ३६
	९६६	० २४		१०१२	० २१
	९६९	२ ००		१०५१	० २०
	९७०	० ५०		१०५२	० ८२
	९७१	० ७५		१०५०	० ४२
	९७२	१ ९७		१०६९/१	० ०४
	९७३	० ४०		१०६९/२	१ ७१
	९७४	० ८०		१०५७	० ३४
	९७५	० ७६		१०५८	० १७
	९७६	० १५		१०५९	० १७
	९८१	० ४७		१०६०	० ४०

अनुसूची-चालू			विमोचकवार गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	१०६१/१	१ ००				हे. आर
	१०६१/२	० ३२			बेटाळा लघुकालवा क्र. १	
	१०६१/३	० ४०				
	१०६१/४	० ४०	१	ओ. आर.-१	सा. क्र. १२८० मी.	१९ ३६
	१०८२	० ६५	२	ओ. आर.-२	सा. क्र. १५३० मी.	१३ ८३
	१०८३	० ६१	३	ओ. आर.-३	सा. क्र. २७३० मी.	१३ ९७
	१०१३	० ३७	४	ओ. आर.-४	सा. क्र. ३०३० मी.	८ ६३
	१०४९	० २०	५	ओ. आर.-५	सा. क्र. ३२१० मी.	१९ ०३
	१०११	० ०९	६	पुच्छ-१	सा. क्र. ५११० मी.	८ ५२
	१००८	० २२	७	पुच्छ-२	सा. क्र. ५११० मी.	८ ५८
					एकूण . .	९१ ९२
	एकूण . .	१७ ९१				
					बेटाळा उपलघुकालवा क्र. १	
पुच्छ,	१०१५	० ०५				
सा. क्र. ७५० मी.	१०१४	० ०२	८	ओ. एल.-१	सा. क्र. ३० मी.	१० ११
	१०१०	१ २६	९	ओ. आर.-१	सा. क्र. ३० मी.	३ ९०
	१००७	० २६	१०	ओ. एल.-२	सा. क्र. ७२० मी.	१० ८९
	१००६	० २६	११	ओ. आर.-२	सा. क्र. ३३० मी.	७ ०४
	१००५	० २६	१२	ओ. एल.-३	सा. क्र. ८७० मी.	१० ४४
	१००३	० ३३	१३	ओ. आर.-३	सा. क्र. ५७० मी.	१२ ३१
	१०००	० २०	१४	ओ. एल.-४	सा. क्र. १११० मी.	१० १६
	१००२	० ३३	१५	ओ. आर.-४	सा. क्र. ९९० मी.	८ ८७
	१००१	० ३७	१६	ओ. आर.-५	सा. क्र. १३५० मी.	९ १५
	९९८	० ३६	१७	पुच्छ	सा. क्र. १४१० मी.	१२ ८१
	९९७	० २५			एकूण . .	९५ ६८
	९९६	० २४				
	९९९	० ७०				
	९९२	० ६०			बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २	
	९९३	० ८४				
	९९४	१ ५५	१८	ओ. एल.-१	सा. क्र. १५ मी.	१७ ८१
	१००९	० ४५	१९	ओ. आर.-१	सा. क्र. १५ मी.	११ ५४
	१००४	० ३३	२०	ओ. एल.-२	सा. क्र. ३३० मी.	१३ १२
	१०१६	० १६	२१	ओ. आर.-२	सा. क्र. ६२० मी.	११ ७५
			२२	ओ. एल.-३	सा. क्र. ६२० मी.	१० ७२
			२३	ओ. एल.-४	सा. क्र. ७४० मी.	१४ ७७
			२४	ओ. एल.-५	सा. क्र. ८४० मी.	१३ ७७
			२५	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	१० ७१
	एकूण . .	८ ८२				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९६ २०			एकूण . .	१०४ १९

विमोचकवार गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
बेटाळा उपलघुकालवा क्र. ३			
२६	ओ. एल.-१	सा. क्र. ६० मी.	१० ६१
२७	ओ. आर.-१	सा. क्र. १२० मी	७ ७३
२८	ओ. एल.-२	सा. क्र. ५४० मी.	११ ३१
२९	ओ. आर.-२	सा. क्र. ७५० मी.	८ ००
३०	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	१२ २८
			एकूण . . ४९ ९३
बेटाळा उपलघुकालवा क्र. ४			
३१	ओ. एल.-१	सा. क्र. १५० मी.	१४ ५२
३२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ४७० मी	१३ २३
३३	ओ. एल.-२	सा. क्र. १८० मी.	१७ ९१
३४	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	८ ८२
			एकूण . . ५४ ४८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३९६ २०

देवानंद कचरू मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग.  
भंडारा.

भंडारा :  
दिनांक २७ मार्च २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

### Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of

land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatakar Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

### SCHEDULE

**Name of Project :** Bawanthadi Project

**Name of WUA :** Socity No. 46, Betala.

Total Area of WUA : 396.20 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Betala Minor No. 1	
	Village Name -Betala	
OR No. 1	670	1 56
R. D. 1280 M.	667	0 91
	661/1	7 41
	661/2	0 40
	661/3	0 40
	658	0 62
	651	2 23
	652	2 48
	653	0 13
	695	0 05
	669	0 21
	668/1	0 40
	666	0 91
	665	0 51
	680	0 13
	654	0 16
	655	0 16
	656	0 16
	657	0 35

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	679	0 05
	677	0 13
		-----
	Total . .	19 36
		-----
OR No. 2, R. D. 1530 M.	669	0 21
	668/1	0 40
	668/2	0 40
	666	0 91
	665	0 52
	663	0 21
	673/1	1 13
	673/2	1 13
	673/3	1 12
	674	1 28
	680	0 80
	654	0 17
	682	0 20
	655	0 17
	656	0 17
	657	0 35
	679	0 80
	677	1 75
	681	0 18
	667	0 91
	661/3	0 40
	658	0 62
		-----
	Total . .	13 83
		-----
OR No. 3, R. D. 2730 M.	744/1	0 52
	744/2	0 51
	766	1 61
	768	0 55
	767	0 75
	769	0 59
	771	1 84
	775	1 25
	776	3 84
	777	0 73
	778	0 64
	790	0 67
	765	0 29
	772	0 02
	773	0 16
		-----
	Total . .	13 97
		-----
OR No. 4, R. D. 3030 M.	765	0 30
	764	0 59
	772	0 18
	773	0 75
	857	0 35

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	856	0 35
	855	1 11
	854	1 38
	774	2 34
	779	1 28
		-----
	Total . .	8 63
		-----
OR No. 5, R.D. 3210. M.	859/1	0 32
	859/2	0 33
	860	0 33
	861	0 32
	858/1	1 10
	858/2	0 50
	858/3	0 42
	864	1 08
	863	1 21
	862	0 72
	849/1	0 78
	849/2	0 70
	850	0 59
	852	0 32
	853	2 75
	847	1 91
	848	0 92
	845/1	0 72
	845/2	0 63
	844	0 63
	843	0 14
	842	0 53
	780	0 20
	840	0 29
	839	0 64
	851	0 32
	846	0 03
	857	0 10
	856	0 50
		-----
	Total . .	19 03
		-----
TAIL 1 R.D. 5110 M.	1142/1	1 02
	1142/2	0 50
	1142/3	0 51
	1141	0 40
	1130	0 10
	1140/1	0 33
	1140/2	0 24
	1136	0 96
	1087	0 20
	1086	0 51
	1135/1	0 92
	1135/2	0 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1137/1	0 98		1109/1	0 12
	1135/2	0 03		1109/2	0 02
	1144	0 13		1105	0 24
	1143	0 33		1098	0 48
	1084	0 61		1095	0 21
	1085	0 34			-----
	1095	0 21		Total . .	8 58
	1088	0 09			-----
	1089/1	0 10			
		-----		Betala Subminor No. 1	
	Total . .	8 52		Village Name -Roha,	
		-----			
			O.L. 1,	432	0 28
			R.D. 30 M.		-----
TAIL 2,	1088	0 40			
R.D. 5110 M.	1089/1	0 10			
	1089/2	0 20		Total . .	0 28
	1089/3	0 21			-----
	1093	0 36			
	1094	0 30		Village Name -Betala	
	1097	0 16			
	1096	0 32	O.L. 1,	494	0 81
	1101	0 53	R.D. 30 M.	504	0 53
	1132	0 02		505	0 51
	1133	0 20		506	0 50
	1127	0 06		507	0 50
	1131	0 02		508	0 85
	1120/1	0 25		509	0 36
	1120/2	0 04		510	0 36
	1119/1	0 24		511	0 34
	1119/2	0 01		512	0 40
	1118	0 19		513/1	0 80
	1117	0 48		513/2	0 40
	1104	0 75		514/1	0 51
	1116	0 11		514/2	0 50
	1115	0 12		514/3	0 50
	1114	0 11		514/4	0 51
	1106	0 38		515	1 02
	1111	0 50		493	0 43
	1112/1	0 31			-----
	1112/2	0 03		Total . .	9 83
	1107/1	0 13			-----
	1107/2	0 03			
	1108/1	0 12		Total . .	10 11
	1108/2	0 02			-----
	1103	0 81			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Village Name -Roha	
O.R. 1,	439	0 81
R.D. 30 M.	435/1	0 27
	435/2	0 20
	434	0 40
	433	0 16
	431	1 21
	399	0 31
	398	0 30
	430	0 18
	432	0 06
	-----	
	Total . .	3 90
	-----	
	Village Name -Betala	
O.L. 2,	1348	3 03
R.D. 720 M.	475	0 60
	1297	0 63
	1222	0 62
	502	0 81
	503	0 54
	226	0 54
	644	0 40
	643	0 40
	260	1 19
	638	0 42
	262	0 06
	1355/1	0 32
	261	0 07
	1355/2	0 42
	1355/3	0 42
	1355/4	0 42
	-----	
	Total . .	10 89
	-----	
O.R. 2,	491	1 87
R.D. 330 M.	490	1 01
	489	2 21
	980/1	0 76
	980/2	0 76
	493	0 43
	-----	
	Total . .	7 04
	-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
O.L. 3,	501	1 80
R.D. 780 M.	278	0 84
	277	0 40
	280	0 31
	279	0 30
	276	0 30
	261	0 40
	262	0 55
	275	0 90
	264	0 26
	263	0 44
	230	0 20
	265	0 47
	258	0 33
	259	1 18
	221	0 33
	219	0 33
	220	0 35
	222	0 75
	-----	
	Total . .	10 44
	-----	
O.R. 3,	488/1	0 53
R.D. 570 M.	488/2	0 52
	488/3	0 53
	487	0 20
	484	2 26
	486	0 20
	485	0 40
	483	3 99
	482	1 66
	282	2 02
	-----	
	Total . .	12 31
	-----	
O.L. 4,	274	0 80
R.D. 1110 M.	273	0 93
	272	0 64
	266	0 61
	271	0 64
	270	0 64
	566	0 58
	253	1 13
	269	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	268	0 23	TAIL,	250	0 44
	267	0 47	R.D. 1410 M.	252	0 64
	254	0 48		251/1	0 49
	257	0 75		251/2	0 49
	256	0 51		248	0 17
	255	0 47		249	0 17
	567	0 50		237	2 33
	218	0 31		239/1	3 24
		-----		239/2	0 81
	Total . .	10 16		238	0 59
		-----		400	1 79
O.R. 4,	283	0 81		246	0 17
R.D. 990 M.	284	0 23		281	1 31
	285	0 83		247	0 17
	286	0 24			-----
	287/1	0 27		Total . .	12 81
	287/2	0 27			-----
	287/3	0 28		Betala Subminor No. 2	
	287/4	0 27			
	288	1 77	O.L. 1,	524	0 81
	289	1 27	R.D. 15 M.	526	1 35
	290	1 36		525	0 81
	915	0 05		527/1	1 66
	291	1 22		527/2	0 80
		-----		523/1	0 58
	Total . .	8 87		523/2	0 58
		-----		528	1 18
				529	0 27
O.R. 5,	292	0 44		530	0 27
R.D. 1350 M.	293	0 74		548/1	0 73
	244	0 93		548/2	0 72
	243	0 48		532	0 82
	242	0 48		520	0 50
	296/1	1 79		533	0 41
	296/2	0 40		534	0 41
	296/3	0 40		541	0 39
	296/4	0 50		542	0 40
	296/5	0 48		540	0 35
	241	1 20		547	0 46
	240	1 02		537/1	0 21
	245	0 29		537/2	0 60
		-----		538	0 40
	Total . .	9 15		535	1 64
		-----		536	0 81



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	539	0 45
	549	0 20
		-----
	Total . .	17 81
		-----
O.R. 1, R.D. 15 M.	516	0 81
	517	1 60
	520	1 12
	229/1	0 50
	229/2	0 50
	518	1 00
	519/1	0 41
	519/2	0 40
	560	0 35
	559/1	0 38
	559/2	0 75
	559/3	0 75
	559/4	0 38
	559/5	0 37
	559/6	0 38
	561	1 50
	223	0 34
		-----
	Total . .	11 54
		-----
O.L. 2, R.D. 330 M.	521	0 56
	522	1 17
	558	0 73
	555	0 80
	1352	0 29
	227	0 41
	556	0 40
	557	0 40
	540	0 41
	550	1 45
	552	0 81
	553	1 01
	547	1 00
	544	0 39
	545	0 55
	546/1	0 71
	546/2	0 71
	551/1	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	551/2	0 40
	554	0 51
		-----
	Total . .	13 12
		-----
O.R. 2, R.D. 620 M.	562	0 75
	563	0 58
	564	0 56
	565	1 03
	576	1 14
	578	0 65
	580	0 65
	634	0 65
	568	0 24
	574	0 79
	569	0 23
	570	0 39
	571	0 23
	572/1	0 51
	572/2	0 26
	573	1 00
	586	1 28
	585	0 81
		-----
	Total . .	11 75
		-----
O.L. 3, R.D. 620 M.	646	1 29
	647/1	0 81
	647/2	0 81
	645	2 03
	648	0 97
	649/1	0 80
	649/2	0 80
	543/1	0 48
	543/2	0 47
	543/3	0 47
	650	0 73
	642	1 06
		-----
	Total . .	10 72
		-----
O.L. 4, R.D. 740 M.	577/1	1 52
	577/2	0 75
	582	0 40
	581	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	635	1 75		589/1	0 37
	633	2 10		589/2	0 37
	637	2 27		590	0 40
	641	0 43		591	0 40
	640	0 40		592	0 45
	639	0 81		593	0 41
	625	0 68		594	0 55
	627	2 42		595	0 55
	626	0 11		596	0 55
	622	0 40		597	2 50
	621	0 25		598	0 16
	620	0 12		599	0 22
		-----		600	0 16
	Total . .	14 77		601	0 20
		-----		602	0 27
O.L. 5,	575	1 11		603	0 30
R.D. 840 M.	584	0 55			-----
	597	0 22		Total . .	10 71
	596	0 04			-----
	595	0 04			
	594	0 05		Betala Sub-Minor No. 3	
	603	0 10	O.L No. 1,	741	1 21
	408	0 56	R.D. 60 M.	733	1 27
	632/1	0 55		675/1/1	0 50
	632/2	0 54		675/1/2	0 50
	631	0 37		675/2	0 91
	607	0 36		732	1 27
	610	0 36		729/1	1 21
	630/1	0 53		729/2	1 22
	630/2	0 31		740	0 20
	629	1 28		735	0 29
	628/1	0 96		730	0 62
	628/2	0 96		731	0 32
	606	1 47		743	1 09
	605/1	0 79			-----
	605/2	0 38		Total . .	10 61
	604	0 40			-----
	608	0 16	O.R. No. 1,	676/1	0 54
	609	0 32	R.D. 120 M.	676/2	0 27
	611	1 36		740	0 20
		-----		735	0 50
	Total . .	13 77		739	0 21
		-----		738	0 35
TAIL	587	2 10		737	0 18
R.D. 1170 M.	588	0 75		736	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	683	0 45
	682	0 20
	687	0 54
	685	0 20
	686	0 17
	723	2 35
	734/1	0 63
	734/2	0 32
	734/3	0 32
		-----
	Total . .	7 73
		-----
O.L No. 2, R.D. 540 M.	728	0 40
	727/1	0 37
	727/2	0 37
	726/1	0 40
	726/2	0 39
	724	0 34
	725	0 70
	716	1 58
	717	1 63
	715	1 57
	714	0 96
	713	0 94
	711	1 66
		-----
	Total . .	11 31
		-----
O.R. 2, R.D. 750 M.	722	0 28
	720	0 58
	719/1	0 29
	719/2	0 28
	690	1 10
	692	0 05
	693	0 39
	691	1 00
	694	1 61
	696	1 84
	721	0 58
		-----
	Total . .	8 00
		-----
TAIL, R.D. 960 M.	698	0 40
	710	1 52
	709	1 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	699	0 40
	700	0 40
	701	0 25
	702	0 24
	703	1 31
	708	0 75
	706	0 15
	707	0 14
	705	0 15
	619	0 25
	618	0 21
	617/1	0 54
	617/2	0 27
	613	1 20
	616	1 36
	614	0 61
	612	0 61
		-----
	Total . .	12 28
		-----
	Betala Sub-Minor No. 4	
O.L No. 1, R.D. 150 M.	958	1 10
	1031	1 05
	1033	0 11
	1034	0 12
	1032	0 14
	1038	0 16
	1037	0 74
	1035	1 34
	1036	0 28
	1039/1	0 59
	1039/2	0 36
	1039/3	0 55
	1039/4	0 46
	1039/5	0 33
	1030	0 88
	1048	0 20
	1047	0 03
	1045	0 43
	1046	0 20
	1044	0 62
	1070/1	0 79
	1070/2	0 40
	1070/3	0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	920	0 50	O.L No. 2,	957	0 44
	1068	0 24	R.D. 180 M.	956	0 45
	1084	0 61		959	3 68
	1065	0 22		1029	0 54
	1066	0 11		1028	0 20
	1067	0 27		1027	0 20
	1064	0 28		1026	0 80
	1063	0 27		1025	0 40
	1062	0 27		1024	0 40
	1081	0 28		1023	0 40
	932	0 20		1017	0 65
		-----		1018	0 47
	Total . .	14 52		1221	0 03
		-----		1021	0 15
				1022	0 36
O.R. 1,	968	0 05		1012	0 21
R.D. 470 M.	967	0 05		1051	0 20
	964	0 50		1052	0 82
	965	0 16		1050	0 42
	966	0 24		1069/1	0 04
	969	2 00		1069/2	1 71
	970	0 50		1057	0 34
	971	0 75		1058	0 17
	972	1 97		1059	0 17
	973	0 40		1060	0 40
	974	0 80		1061/1	1 00
	975	0 76		1061/2	0 32
	976	0 15		1061/3	0 40
	981	0 47		1061/4	0 40
	978	0 27		1082	0 65
	982	0 18		1083	0 61
	983	0 13		1013	0 37
	984	0 19		1049	0 20
	979	0 41		1011	0 09
	985	0 34		1008	0 22
	988	0 46			-----
	991	1 37		Total . .	17 91
	990	0 28			-----
	987	0 15	TAIL	1015	0 05
	986	0 15	R.D. 750 M.	1014	0 02
	962	0 10		1010	1 26
	963	0 40		1007	0 26
		-----		1006	0 26
	Total . .	13 23		1005	0 26
		-----		1003	0 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
		(1)	(2)			OUTLETWISE ABSTRACT-Contd,		
		(1)	(2)			(1)	(2)	(3)
								H. A.
			H. A.					
		1000	0 20	Betala Sub-Minor No. 2				
		1002	0 33					
		1001	0 37	18	O.L.-1	R.D. 15 M.	17	81
		998	0 36	19	O.R.-1	R.D. 15 M.	11	54
		997	0 25	20	O.L.-2	R.D. 330 M.	13	12
		996	0 24	21	O.R.-2	R.D. 620 M.	11	75
		999	0 70	22	O.L.-3	R.D. 620 M.	10	72
		992	0 60	23	O.L.-4	R.D. 740 M.	14	77
		993	0 84	24	O.L.-5	R.D. 840 M.	13	77
		994	1 55	25	TAIL	R.D. 1170 M.	10	71
		1009	0 45					
		1004	0 33					
		1016	0 16					
			-----	Total . . 104 19				
		Total . .	8 82	-----				
			-----	Betala Sub-Minor No. 3				
Area of W.U.A. . .		396 20	-----					
OUTLETWISE ABSTRACT				26	O.L. -1	R.D. 60 M.	10	61
				27	O.R. -1	R.D. 120 M.	7	73
Sr. No.	outlet	R.D.	Area	28	O.L. -2	R.D. 540 M.	11	31
				29	O.R. -2	R.D. 750 M.	8	00
				30	TAIL	R.D. 960 M.	12	28
Betala Minor No. 1								
1	O.R. No.-1	R.D. 1280 M.	19 36					
2	O.R.-2	R.D. 1530 M.	13 83	Total . . 49 93				
3	O.R.-3	R.D. 2730 M.	13 97	-----				
4	O.R.-4	R.D. 3030 M.	8 63					
5	O.R.-5	R.D. 3210 M.	19 03	Betala Sub-Minor No. 4				
6	TAIL-1	R.D. 5110 M.	8 52					
7	TAIL-2	R.D. 5110 M.	8 58	31	O.L. -1	R.D. 150 M.	14	52
				32	O.R. -1	R.D. 740 M.	13	23
Total . .				33	O.L. -2	R.D. 180 M.	17	91
				34	TAIL	R.D. 750 M.	8	82
				-----				
Betala Sub-Minor No. 1				Total . . 54 48				
8	O.L.-1	R.D. 30 M.	10 11	-----				
9	O.R.-1	R.D. 30 M.	3 90					
10	O.L.-2	R.D. 720 M.	10 89	Total Area of W.U.A. . . 396 20				
11	O.R.-2	R.D. 330 M.	7 04	-----				
12	O.L.-3	R.D. 780 M.	10 44					
13	O.R.-3	R.D. 570 M.	12 31					
14	O.L.-4	R.D. 1110 M.	10 16					
15	O.R.-4	R.D. 990 M.	8 87					
16	O.R.-5	R.D. 1350 M.	9 15					
17	TAIL	R.D. 1410 M.	12 81					
				-----				
Total . .				95 68				

Bhandara :  
Dated the 27th March  
2018.

DEVANAND KACHARU  
MANAVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation  
Division, Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

११

शनिवार, मार्च ३१, २०१८/चैत्र १०, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२.

**जिल्हाधिकारी, यांजकडून  
अंतिम अधिसूचना**

क्रमांक जमिन-का-४-स.अ.भू.अ.-सी.आर-२६कावि-८५३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महसूल व वन विभाग, शासन निर्णय क्रमांक प्राफेब-२०१० (तलाठी)-प्र.क्र. ११२ (भाग-३)-म-१०, दिनांक २५ मे, २०१७ अन्वये चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये २३ मंडळ नव्याने निर्माण करण्याबाबत शासनाकडून मान्यता प्राप्त झालेली आहे. चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये यापूर्वी ५० मंडळ होते आणि नव्याने २३ मंडळ निर्माण केल्यानंतर ७३ मंडळ निर्माण होतील.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम ४, पोट-कलम २ अन्वये मला प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर, चंद्रपूर जिल्ह्यातील १५ तालुक्यामध्ये ७३ (जुने ५० + नवीन २३) मंडळांना, मंडळ पुर्नरचना करण्याबाबत दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी प्रकाशित केलेल्या प्रारूप अधिसूचनेवर जनतेकडून आक्षेप मागविण्यात आले होते. जनतेकडून प्राप्त हरकतीचा विचार करता, सोबत जोडण्यात आलेल्या प्रपत्राप्रमाणे मंडळ पुर्नरचना करण्याकरीता अंतिम स्वरूपाची मान्यता प्रदान करीत आहे.

**अंतिम अधिसूचना प्रपत्र**

**अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू**

अ.क्र.	मंडळाचे नाव	साझ्याचे नाव	साझ्यातील समाविष्ट गावांची नावे	(१)	(२)	(३)	(४)
(१)	(२)	(३)	(४)	२	गोंडपिपरी	वडकुली	वडकुली, चेकवडकुली, लिखीतवाडा रिठ, टेकोडा रिठ, चेकलिखीतवाडा.
<b>तालुका गोंडपिपरी, उपविभाग गोंडपिपरी, जिल्हा चंद्रपूर</b>							
१	गोंडपिपरी	आक्सापूर	आक्सापूर, चेकबेरडी, सिसीदेऊळवार, चेकपेल्लूर.	३	गोंडपिपरी	वढोली	वढोली, तारडा, चेकतारडा रिठ, कुलथा.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
४	गोंडपिपरी	खराळपेठ	खराळपेठ, चेकबोरगाव, फरुडीहेटी, भनारहेटी, चेकपातालवाडा रीठ, पातालवाडा रीठ.	१२	भंगाराम तळोधी	नंदवर्धन	नंदवर्धन, शिवणी देश, सालेझरी, पानोरा, सुपगाव
५	गोंडपिपरी	धानापूर	धानापूर, बोरगाव, चेकव्यंकटपूर, करंजी.	१३	भंगाराम तळोधी	चकपारगाव	चकपारगाव, उंदीरगाव रे, उंदीरगाव का., अडेगाव, धामनगाव.
६	गोंडपिपरी	गोंडपिपरी	गोंडपिपरी, विहीरगाव, व्यंकटपूर.	१४	भंगाराम तळोधी	गोजोली मक्ता	गोजोली मक्ता, चकगोजोली, चेकदुबारपेठ, चिवंढा, सोमनपल्ली.
७	गोंडपिपरी	चकघडोली	चकघडोली, सुरगाव, नांदगाव, घडोली,	१५	धाबा	धाबा	धाबा, मंगलपेठ, कोढाणा, चेकडोंगरगाव, डोंगरगाव म., चेकसोमनपल्ली.
८	भंगाराम तळोधी	विड्डलवाडा	विड्डलवाडा, येनबोथला, कोरंबी, नवेगाव वाघाडे.				
९	भंगाराम तळोधी	गणेशपिपरी	गणेशपिपरी, पिपरीतुकूम, चेकपिपरी, वटराणा, चेकसुकवासी, धामनपेठ, चेकविहीरगाव.	१६	धाबा	चेकदरूर	चेकदरूर, किरमीरी, चकनवेगाव, दरूर.
				१७	धाबा	हिवरा	हिवरा, चेकबापूर, सकमुर, गुजरी, हेटीनांदगाव, चेकनांदगाव, कुडेनांदगाव.
१०	भंगाराम तळोधी	भंगाराम तळोधी	भंगाराम तळोधी, चकतळोधी, भंगारामपेठ, पुलोराहेटी.				
११	भंगाराम तळोधी	तारासा खुर्द	तारसा खुर्द, तारसा बुज, राळापेठ, चेकविड्डलवाडा.	१८	धाबा	वेडगाव	वेडगाव, सोनापुर देशपांडे, टोमटा, पोडसा, चेकवेडगाव.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१९	धाबा	लाठी	लाठी, सरांडी, पारडी, वामनपल्ली, वेजगाव.	५	देवाडा खुर्द	उमरी पोतदार	उमरी पोतदार. उमरी तुकूम, चेक घनोटी नं. २, चेक घनोटी नं. १.
२०	धाबा	तोहगाव	तोहगाव, पाचगाव, आर्वी.	६	पोंभुर्णा	बोर्डा बोरकर	बोर्डा बोरकर, बोर्डा दिक्षित, बोर्डा झुल्लुरवार, घनोटी तुकूम, कसरगट्टा, कवितबोडी.
२१	धाबा	कुडेसावली	कुडेसावली, परसोडी, गणपूर, कन्हाळगाव.	७	पोंभुर्णा	पोंभुर्णा	पोंभुर्णा, चेक पोंभुर्णा.
गोंडपिपरी तालुक्यामध्ये एकूण ९८ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ आणि २१ तलाठी साझे आहेत. मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ३ मंडळ निर्माण होतील.				८	पोंभुर्णा	चितलधाबा नं. १	चितलधाबा नं. १, चितलधाबा नं. २, केमारा, भटाळी, देवई.
<b>तालुका पोंभुर्णा, उपविभाग गोंडपिपरी, जिल्हा चंद्रपूर</b>				९	पोंभुर्णा	चेक बल्लारपूर	चेक बल्लारपूर, आष्टा, चेक आष्टा, सोनापूर, सोनापूर रीठ.
१	देवाडा खुर्द	देवाडा खुर्द	देवाडा खुर्द, थेरगाव रै, कोसंबी रिठ.	१०	पोंभुर्णा	वेळवा माल	वेळवा माल, वेळवा चेक, सेल्लुर चेक, सेल्लुर नागरेड्डी, चेक कोसंबी.
२	देवाडा खुर्द	जामतुकूम	जामतुकूम, रामपूर दिक्षित, रामपूर झाडीकर, जामखुर्द, चेक जामतुकूम.	११	नवेगाव मोरे	नवेगाव मोरे	नवेगाव मोरे, चेक नवेगाव, दिघोरी, लोणी रीठ.
३	देवाडा खुर्द	डोंगरहळदी माल	डोंगरहळदी माल, डोंगरहळदी तुकूम, चेक हत्तीबोडी, डोंगरहळदी नं. १, डोंगरहळदी नं. २, डोंगरहळदी नं. ३.	१२	नवेगाव मोरे	चेक ठाणेवासना	चेक ठाणेवासना, ठाणेवासना माल, चेक खापरी, खापरी रीठ, मोहाळा रै.
४	देवाडा खुर्द	चेक आंबेधानोरा	चेक आंबेधानोरा, आंबेधानोरा रिठ, चेक आंबई तुकूम, चेक बोरगाव रिठ, सातारा कोमटी, सातारा तुकूम, सातारा भोसले,	१३	नवेगाव मोरे	भिमणी	भिमणी, चेक बामणी, घाटकुळ.



अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१४	नवेगाव मोरे	पिपरी देशपांडे	पिपरी देशपांडे, चकटाणा, टोक, चेक गंगापूर.	६	चिखली	चिखली माल	चिखली माल, चिखली चक १, चिखली चक २, कन्हाळगाव.
१५	नवेगाव मोरे	देवाडा खुर्द	देवाडा बुज, जुनगाव, जुनी लोढोली, नविन लोढोली.	७	चिखली	बेलगाटामाल	बेलगाटामाल, बेलगाटा नं. १, बेलगाटा नं. २, मोरवाहीमाल, मोरवाहीचक.
१६	नवेगाव मोरे	घोसरी	घोसरी,				
१७	नवेगाव मोरे	फुटाना मोकासा	फुटाना मोकासा, चेक फुटाना.	८	राजगड	चिमढा	चिमढा, टेकाडी.
पोंभुर्णा तालुक्यामध्ये एकूण ७१ गावे असून सद्यःस्थितीत १ मंडळ आणि १७ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ३ मंडळ निर्माण होतील.				९	राजगड	मरेगाव	मरेगाव, चितेगाव, आकापूर.
<b>तालुका मुल, उपविभाग मुल, जिल्हा चंद्रपूर</b>				१०	मुल	मुल	मुल, अंतरगाव पारड, गोंडी विहीरगाव.
१	चिखली	राजोली	राजोली, बेंदेवाही रिठ, कोंबडवाही रिठ, गोलाभूज, मुरमाडी.	११	मुल	विहीरगाव	विहीरगाव, रामपूर तुकूम.
२	चिखली	डोंगरगाव	डोंगरगाव, गांगलवाडी, आलेवाही नवेगाव, ताडभूज.	१२	मुल	कोसंबी	कोसंबी, चककोसंबी, करवन, काटवन, चककाटवन, चिचोली.
३	चिखली	मारोडा	मारोडा, सोमनाथ प्र.,	१३	चिरोली	चिरोली	चिरोली, चकचिरोली, मंदातुकूम, खालवसपेठ.
४	चिखली	भादूर्णी	भादूर्णी, शिवापूर गावगत्रा, शिवापूर तुकूम, रत्नापूर, शिवापूरचक.	१४	चिरोली	कांतापेठ	जानांळ, कांतापेठ, भगवानपूर, म्हसबोडण, फुलझरी, टोलेवाही, आगडी.
५	चिखली	उश्राळाचक	उश्राळाचक, पडझरीचक, पडझरी रिठ.				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१५	चिरोली	केळझर	केळझर, चक सारजखेडा, सारजखेडामाल, सांडाळा रिठ.	२६	बेंबाळ	सिंतळा	सिंतळा, येरगाव, सुकळी रिठ.
१६	चिरोली	सुशीदाबगांव	सुशीदाबगांव, दाबगांव मक्ता, दाबगांव तुकूम, चक कन्हागांव, आकापूरचक, आकापूर इंदा.	२७	बेंबाळ	पिपरी दिक्षीत	पिपरी दिक्षीत, चेक बेंबाळ, चक घोसरी, खंडाळा रै.
१७	चिरोली	नलेश्वर मो.	नलेश्वर मो., चक नलेश्वर, मानकापूर, चक दहेगांव, दहेगावमाल, उथळपेट.	२८	बेंबाळ	बेंबाळ	बेंबाळ.
				२९	बेंबाळ	नवेगाव भूजला	नवेगाव भूजला, कोरंबी, बाबराळा.
				३०	बेंबाळ	नांदगांव	नांदगांव, गोवर्धन.
				३१	बेंबाळ	बोंडाळा बूज	बोंडाळा खूर्द, बोंडाळा बूज, बोरघाट चक, बोरघाटमाल.
१८	मुल	चिचाळा मो.	चिचाळा मो., चक कवडपेट, कवडपेटमाल, गोठणगांव रिठ.	<p>मुल तालुक्यामध्ये एकूण १११ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ आणि ३१ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०५ मंडळ निर्माण होतील.</p> <p><b>तालुका-सावली, उपविभाग-मुल, जिल्हा-चंद्रपूर</b></p>			
१९	मुल	हळदी गां.	हळदीगावगन्ना, हळदी तुकूम, वेडी रिठ.				
२०	मुल	ताडाळा तू.	ताडाळा तू, ताडाळा रिठ, चक दगडतळा.				
२१	राजगड	राजगड	राजगड, भवराळा.	१	सावली	बोथली	बोथली, पिरंजीमाल, हिरापुर, केशरवाही.
२२	राजगड	बोरचांदली	बोरचांदली, फिस्कूटी, विरई.	२	सावली	सावली	सावली, सावली तु., चक पिरंजी.
२३	राजगड	जुनासूर्ला	जुनासूर्ला, चांदापूर.	३	सावली	खेडी	खेडी, चांदली बु., आकापूर उर्फ बिजापूर, कुकुड चिमढा, चारगाव, सादागड.
२४	राजगड	गडीसूर्ला	गडीसूर्ला, चुरुळ तुकूम.				
२५	बेंबाळ	भेजगाव	भेजगाव, येजगाव, दुगाळामाल, चकदुगाळा.	४	सावली	कवठी	कवठी, रुद्रापूर, पारडी, सिंगापूर.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
५	सावली	उसेगाव	उसेगाव, घोडेवाही, सिंदोळा, भट्टी जाम.	११	व्याहाड खु.	व्याहाड खु.	व्याहाड खु., किसान नगर, कोंडेखल उर्फ व्याहाड चक १, व्याहाड चक २, आंबोरा तुकूम.
६	पाथरी	पालेबारसा	पालेबारसा, जनकापूर रिठ, सायखेडा, मेहा खुर्द, मंगरमेंडा, जनकापूर तु.	१२	व्याहाड खु.	मोखाळा	मोखाळा, विचोरा तुकूम, चिचबोडी.
७	पाथरी	गेवरा बुज	गेवरा बुज, आकापूर, करोली, खानाबाद चक, गेवरा चक, सावतळा रिठ, गेवरा खुर्द.	१३	व्याहाड खु.	केरोडा	केरोडा, कोंडेखल माल, जाम बुज, जाम केरोडा रै.
८	पाथरी	मेहा बुज	मेहा बुज, आसोला चक, उसरपार तु., उसरपार चक, बारसागड, भानापूर, सावंगी दिक्षीत.	१४	व्याहाड खु.	व्याहाड बु.	व्याहाड बुज, वाघोली बुटी.
				१५	व्याहाड खु.	सामदा बु.	सामदा बुज, सोनापूर.
				१६	अंतरगांव	विहीरगांव	विहीरगांव, बोरमाळा, कसरगाव.
				१७	अंतरगांव	निफंद्रा	निफंद्रा, डोंगरगाव मस्के, चिखली, मोहाळ चक.
				१८	अंतरगांव	अंतरगांव	अंतरगांव, अंतरगांव टोला, गायडोंगरी.
९	पाथरी	पाथरी	पाथरी, करगाव.	१९	अंतरगांव	चक विरखल	चक विरखल, विरखल चक, नवेगांव तुकूम, राजोली चक.
१०	पाथरी	पेंढरी मक्ता	पेंढरी मक्ता, पेंढरी चक, मुंडाळा, सायमारा तु., पांढरसराड माल, पांढरसराड चक, भारपायली, मानकापूर, चक मानकापूर, मेटेगाव, सायमारा चक.	२०	अंतरगांव	निमगांव	निमगांव, दाबगांव, थेरगांव, बेलगांव.
				२१	हरंबा	जिबगांव	जिबगांव, पेटगांव माल, सिर्सि माल, सिर्सि चक, पेटगांव चक.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
२२	हरंबा	कापसी	कापसी, उपरी, चोरखल रिठ, डोनाळा माल, डोनाळा चक.	५	बल्लारपूर	बामणी	बामणी, दहेली, दुधोली, लावारी, केमरीठ, केमतुकूम.
२३	हरंबा	निलसनी पेटगांव	निलसनी पेटगांव, चक उपरी उर्फ, वढोली गांडली, चक वढोली, भान्सी.	६	कोठारी	पळसगांव	पळसगांव, किन्ही, निमगाटा चक.
२४	हरंबा	हरंबा	हरांबा, कढोली, काजळवाही, उमरी.	७	कोठारी	मानोरा	मानोरा, निमगाटा मक्ता, ईटोली-१, ईटोली-२, मोहाडी तुकूम, गिलबिली, आसेगांव.
२५	हरंबा	लोंढोली	लोंढोली, साखरी माल, साखरी चक.	८	कोठारी	कोठारी	कोठारी, काटवली (बा.), खामतुर्ली.
सावली तालुक्यामध्ये एकूण १११ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ आणि २५ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०५ मंडळ निर्माण होतील.				९	कोठारी	कवडजई	कवडजई, हरणपायली (रि.).

**तालुका-बल्लारपूर, उपविभाग-बल्लारपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.**

१	बल्लारपूर	नांदगांव पोडे	नांदगांव पोडे, चारवट, हडस्ती, माना, धर्मशाळा तुकूम.
२	बल्लारपूर	बल्लारपूर	बल्लारपूर.
३	बल्लारपूर	विसापूर	विसापूर, भिवकुंड.
४	बल्लारपूर	कळमना	कळमना, आमडी, आष्टी, कोटीमक्ता, कोटीतुकूम, जोगापूर.

बल्लारपूर तालुक्यामध्ये एकूण ३५ गावे असून सद्यःस्थितीत १ मंडळ आणि ९ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०२ मंडळ निर्माण होतील.

**तालुका-वरोरा, उपविभाग-वरोरा, जिल्हा-चंद्रपूर.**

१	चिकणी	नागरी	नागरी, हिवरा, गावशेत.
२	चिकणी	येवती	येवती, केळी, उखर्डी, वाघनख.
३	चिकणी	महाडोळी	महाडोळी, शेगांव खुर्द, गौळ खुर्द, जामखुळा.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
४	चिकणी	खरवड	खरवड, वडाळा रिठ, कुर्ला रिठ.	१५	वरोरा	एकार्जुना	एकार्जुना, साखरडोह रिठ, वरोरा कॉलरी.
५	चिकणी	चिकणी	चिकणी, डहाळा रिठ, डोंगरगांव रेल्वे.	१६	वरोरा	वरोरा	वरोरा.
६	माढेली	बंधली	बंधली, लोनगाडगा, गिरसावळी, खरतांगडी रिठ.	१७	वरोरा	खांजी	खांजी.
७	माढेली	जळका	जळका, पौणी, वडगांव, वालधुर रिठ, वानेरी रिठ.	१८	चिनोरा	बोर्डा	बोर्डा, जामगांव खुर्द, कुंभारी रिठ.
८	माढेली	माढेली	माढेली, बामर्डा, बाखर्डा रिठ, बोरगांव रिठ.	१९	चिनोरा	परसोडा	परसोडा, जामगांव बूज, दिंदोडा खु., सुर्ला.
९	माढेली	सोईट	सोईट, दिंदोडा, कोहपरा, बोरी.	२०	चिनोरा	चिनोरा	चिनोरा, मोहबाळा, आनंदवन, खैरगांव.
१०	माढेली	निलजई	निलजई, आमडी.	२१	चिकणी	चरूरखटी	चरूरखटी, नायदेव, दहेगांव.
११	माढेली	पांझुर्णी	पांझुर्णी, आशी, नांद्रा.	२२	चिनोरा	कोंढाळा	कोंढाळा, बेलगांव दे., निमसळा, नागाळा रिठ.
१२	वरोरा	वनोजा	वनोजा, एकोना, मार्डा.	२३	चिनोरा	येन्सा	येन्सा, मजरा रै., सा. येन्सा ब्लॉक.
१३	वरोरा	तुळाना	तुळाना, कळमगव्हाण, आष्टी.	२४	चिनोरा	सालोरी	सालोरी, खातोडा, वनली वनग्राम, बांदरा.
१४	वरोरा	शेंबळ	शेंबळ, करंजी.	२५	टेमुर्डा	बोरगांव दे.	बोरगांव दे., आसाळा, मोवाडा, पिंपळगांव मा.
				२६	टेमुर्डा	भटाळा	भटाळा, कोटबाळा, गुजगव्हाण रीठ, ताडगव्हाण, नागपूर तू. रिठ.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
२७	टेमुर्डा	पाचगाव ठा.	पाचगाव ठा., पांढरतळा, केम.	३६	खांबाडा	चक कवडापूर	चक कवडापूर, महालगांव खु., मकसूर, चक मकसूर, सूसा, आंभोरा रिठ.
२८	टेमुर्डा	टेमुर्डा	टेमुर्डा, विंचाळा, पिजदुरा, आटमुर्डी.	३७	साखरा राजा	वडगांव	वडगाव, मोखाळा, आबमक्ता, पार्डी.
२९	टेमुर्डा	मांगली दे.	मांगली दे., उमरी रै., तळेगाव, जामनी बु., टाकळी वि.	३८	साखरा राजा	येरखेडा	येरखेडा, गिरोला, पांजरेपार रिठ, अकोला.
३०	टेमुर्डा	तुमगाव	तुमगाव, म्हसाळा, ताडाळा बो., पिंपळगाव शी., खापरी.	३९	साखरा राजा	साखरा राजा	साखरा राजा, लोधीखेडा, उमरी, सिंगारवाडी, नांद्रा.
३१	खांबाडा	आजनगांव	आजनगांव, वडगाव, आर्वी, मुरदगाव, गौळ बु.	४०	साखरा राजा	कवडशी बोरगाव	कवडशी बोरगाव, गुंजाळा, सोनेगाव, अंतापूर रिठ, केकापूर रिठ.
३२	खांबाडा	खांबाडा	खांबाडा, फत्तापूर, बारव्हा, बोपापूर.	४१	साखरा राजा	भेंडाळा	भेंडाळा, वडधा तू., वडधा माल, खेकडापूर रिठ, पोहे.
३३	खांबाडा	कोसरसार	कोसरसार, वाठोडा, बोडखा, टाकळी रिठ, गु-हाड रिठ.	४२	साखरा राजा	खेमजई	खेमजई, बोरगाव भो., रत्नाळा रिठ.
३४	खांबाडा	बोरगाव शिव.	बोरगाव शिव., हिरापूर, मांडवगु-हाड, वडधा सो.	४३	शेगांव बु.	मेसा	मेसा, महालगाव बु., वाघोली, खेकडी रिठ, जामनी रिठ.
३५	खांबाडा	सुमठाणा	सुमठाणा, लोणार धोटे, वरारमक्ता, आल्फर, कवडापूर मो.	४४	शेगांव बु.	शेगांव बु.	शेगांव बु.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
४५	शेगांव बु.	चारगांव खुर्द	चारगांव खुर्द. धानोली, नवरगाव रिठ. दादापूर.	४	नंदोरी बु.	माजरी	माजरी, शिवाजी नगर, कावडी, देऊळवाडा.
४६	शेगांव बु.	अर्जुनी	अर्जुनी, भानुसखिंडी री., अर्जुनी तूरी, शिवनी रिठ, वायगाव भो.	५	नंदोरी बु.	कोंढा	कोंढा, कुरोडा, चालबडी को.
४७	शेगांव बु.	चारगांव बु.	चारगांव बु., चारगाव तुकूम री., बेलगाव भो.री., वायगाव खडत. बोरगाव मोकासा.	६	नंदोरी बु.	टाकळी	टाकळी, पानवडाळा, बेलोरा, आष्टी रीठ, खंडाळा रीठ, हरदाळा रीठ, गोटाळा रीठ.
४८	शेगांव बु.	राळेगाव	राळेगाव, निमढेला, पिंपळगाव रिठ, बेंबळ रिठ, बेलगाव चक, बेंबळ तुकूम.	७	मांगली रै.	बंराज मो.	बंराज मो. किलोणी, कढोली, बोनथाळा, नवरगाव रीठ.
<p>वरोरा तालुक्यामध्ये एकूण १८४ गावे असून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ आणि ४८ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०८ मंडळ निर्माण होतील.</p>				८	मांगली रै.	पिर्ली	पिर्ली, सेलोटी वाघेडा, चिचाळा रै., चिचाळा मक्ता.
				९	मांगली रै.	जेना	जेना निवली, कान्सा सिरपूर, गोवरदीप रीठ, सोमनाळा री.
				१०	मांगली रै.	डोंगरगाव खडी	डोंगरगाव खडी, धानोली, भटाळी.
<b>तालुका भद्रावती, उपविभाग वरोरा, जिल्हा चंद्रपूर</b>				११	मांगली रै.	पावना रै.	भुयारी रीठ, खुटाळा भाके, पावना रै., पैवारा तु., नाद्रा.
१	नंदोरी बु.	नंदोरी बु.	नंदोरी बु., नंदोरी खु., चोपन रीठ.	१२	मांगली रै.	चोरा	चोरा, चिचोली, चिचाळा रीठ, थेटेगाव रीठ.
२	नंदोरी बु.	कुचना	कुचना, नागलोन, विसलोन, पळसगाव.				
३	नंदोरी बु.	पाटाळा	पाटाळा, राळेगाव टोला, राळेगाव रीठ, मनगाव, थोराना.				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१३	सांगली रै.	सांगली रै.	कार्ली सोनेगाव, आष्टी तु., मांगली रै., मासळ विसापूर, आष्टी का.	२१	घोडपेठ	चिरादेवी	चिरादेवी, कोची, गोरजा.
१४	चंदनखेडा	बिजोणी	बिजोणी, धामणी, बोरगाव धा., मोरवा.	२२	घोडपेठ	चालबर्डी रै.	चालबर्डी रै., चपराळा, कचराळा, गुंजाळा.
१५	चंदनखेडा	सागरा	सागरा, खोकरी, बेलगाव भु., आगरा.	२३	घोडपेठ	घोडपेठ	घोडपेठ, कुडरारा
१६	चंदनखेडा	चंदनखेडा	चंदनखेडा, चंदनखेडा मक्ता, चरूर धा., माहादपूर रीठ.	२४	घोडपेठ	आंवढा	तिरवंजा मो., आंवढा, चक तिरवंजा, सायवन, तिरूर.
१७	चंदनखेडा	शेगाव खुर्द	शेगाव खुर्द, पारोधी, कारेगाव.	२५	घोपेठ	मुन्नारा रै.	मुन्नारा रै., घोटनिबाळा, मोहबाला, वडाळा रीठ.
१८	चंदनखेडा	वडेगाव	गुळगाव मा., गुळगाव तु., वडेगाव, सावरी, मिनवट काळी, मिनवट तु., घोडेमिनवट.	२६	मुधोली	मानोरा सि.	मानोरा सि. कोकेवाडा तु., किन्हाळा, सोनेगाव तु., बेलगाव दे.
१९	चंदनखेडा	वायगाव तु.	गुळगाव मा., गुळगाव तु., वडेगाव, सावरी, मिनवट काळी, मिनवट तु., घोडेमिनवट.	२७	मुधोली	आष्टा	आष्टा, वडाळा तु., काटवल भ., काटेझरी रीठ, ताडोबा वन ग्राम.
२०	घोडपेठ	घोनाड	वायगाव तु., वायगाव रै., रत्नापूर रीठ, विसापूर रै., पाचगाव मु., पाचगाव तु.	२८	मुधोली	विलोडा	विलोडा, तामसी रीठ, काटवल तु., काटवल रै., नागपूर रीठ, कोकेवाडा मा.
			घोनाड, पिपरी, बोरगाव रीठ, मुरसा.	२९	मुधोली	मुधोली	मुधोली, घोसरी, पळसगाव सी., खुटवंडा दि., खुटवंडा म., चिचघाट रि., खुटवंडा तु., खुटवंडा रै.



अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
३०	मुधोली	भामदेळी	भामदेळी मा., भामदेळी रै., सिताराम पेठ, कोंढेगाव मा., कोंढेगाव तु., टेकाडी दी., घोडबादेव रीठ, सिंदगव्हाण.	३	अ-हेर नवरगांव	अ-हेर नवरगांव	अ-हेर नवरगांव, भालेश्वर.
				४	अ-हेर नवरगांव	पिंपळगाव	पिंपळगांव, खाम तळोधी.
				५	अ-हेर नवरगांव	चिखलगाव	चिखलगाव, लाडज, हरदोली.
३१	मुधोली	देवाडा	देवाडा, जुनोना, बोटेझरी, धानेगाव रीठ, रानतळोधी, पारडी रीठ, आंबेझरी रीठ.	६	अ-हेर नवरगाव	सुरबोडी	सुरबोडी, चिंचोली बु., सोंद्री.
				७	ब्रम्हपूरी	कालेता	कालेता, उचली, उचली चक, चांदली, काहाली, लाखापूर, खंडाळा.
३२	भद्रावती	चिचोर्डी	चिचोर्डी, चे. बंराज, संरक्षण प्रकल्प.				
३३	भद्रावती	विजासन	विजासन, केसुर्ली, लोणरा रीठ.	८	ब्रम्हपूरी	खेडमक्ता	खेडमक्ता, मरारमेंढा, सायगाटा.
३४	भद्रावती	भद्रावती	भद्रावती.	९	ब्रम्हपूरी	बोंडेगाव	बोंडेगाव, कन्हाळगाव, नांदगाव जाणी.
३५	भद्रावती	ढोरवासा	ढोरवासा, चारगाव, तेलवासा, कुनाडा टोला, कुनाडा.	१०	ब्रम्हपूरी	कुझर्णा	कुझर्णा, कोथुळणा, नवेंगाव मक्ता,
३६	भद्रावती	सुमठाणा	सुमठाणा, खापरी, चक खापरी.	११	ब्रम्हपूरी	ब्रम्हपूरी	ब्रम्हपूरी
				१२	ब्रम्हपूरी	देलनवाडी	देलनवाडी, खरबी, माहेर, तुमडी मेंढा.
३७	भद्रावती	गवराळा	गवराळा, घूटकाळा, रामपुरी रीठ, रुयाड रि.	१३	चौगांन	अड्याळ तु.	अड्याळ तु., अड्याळ जाणी, हत्तीलेंढा, दुधवाही, धानोली रिठ, बोरगाव.
भद्रावती तालुक्यामध्ये एकूण १६४ गावे असून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ आणि ३७ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर ० वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०६ मंडळ निर्माण होतील.				१४	चौगांन	उदापूर	झीलबोडी, परसोडी, उदापूर.
तालुका ब्रम्हपूरी, उपविभाग-ब्रम्हपूरी, जिल्हा चंद्रपूर				१५	चौगांन	मालडोंगरी	मालडोंगरी, बेलदाटी, पारडगाव, धानोली पोहा चक, धानोली तु. रिठ.
१	अ-हेर नवरगांव	तोरगांव बु.	तोरगांव बु., बेलगांव जाणी, कोलारी, तपाळ, देऊळगांव.				
२	अ-हेर नवरगांव	नान्होरी,	नान्होरी, तोरगाव खु., दिघोरी.				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१६	चौगान	किन्ही	किन्ही, बेटाळा, जुगनाळा, सावलगाव.	२७	मेंडकी	रामपूरी	रामपूरी, शिवसागर तु., शिवसागर गाव, परसोडी, आमला रिठ, नवेगांव खु., कोरगांव रिठ, जवराबोडी मेंढा, आकापूर रुपाळा, काटली चक, गायडोंगरी तु., रानबोथली.
१७	चौगान	सोनेगाव	सोनेगांव, बोढेगाव, चौगान, बोथली चक.	२८	मेंडकी	रानबोथली	जवराबोडी मेंढा, आकापूर रुपाळा, काटली चक, गायडोंगरी तु., रानबोथली.
१८	चौगान	चौगान	चौगान, बोथली चक.	२९	आवळगांव	आवळगांव	आवळगांव, वांद्रा, कोसंबी खडसमारा.
१९	गांगलवाडी	रणमोचन	रणमोचन, खरकाडा.	३०	आवळगांव	बरडकीन्ही	बरडकीन्ही, चिचगांव, पोवनपार, आक्सापूर.
२०	गांगलवाडी	निलज	निलज, रुई, पाचगांव, बेलपातळी.	३१	आवळगांव	एकारा	एकारा, अर्जुणी रिठ, किटाळी, चक किटाळी. पळसगाव मक्ता रिठ, चिटक बोद्रा नवेगांव, सेलदा, बोद्रा, लोहार डोंगरी.
२१	गांगलवाडी	गांगलवाडी	गांगलवाडी, गोगांव, तळोधी खु.	३२	आवळगांव	मुडझा	मुडझा, कुडेसावली, बोडेगाव.
२२	गांगलवाडी	मांगली	मांगली, मुई, गवर्ला चक.	३३	आवळगांव	हळदा	हळदा, कोसंबी चक, बल्लारपूर चक, बोडधा, भुज तु. बल्लारपूर माल, पदमापूर चक, पदमापूर तु., खातगांव रिठ
२३	गांगलवाडी	कळमगाव	कळमगाव, सायगाव, रुद्रापूर रिठ, चिचखेडा, गणेशपूर, बेलगाव, बुधेवाडा रिठ, मुरपार.	३४	आवळगांव	भुज तु.	भुज तु. बल्लारपूर माल, पदमापूर चक, पदमापूर तु., खातगांव रिठ
२४	मेंडकी	तुलानमेंढा	तुलानमेंढा, निमगांव रिठ, सावरदंड चक, धामनगाव, तुलान चक, सुराबेदरी रिठ, तुलानमाल.				
२५	मेंडकी	मेंडकी	मेंडकी, माणीकपूर रिठ, खांबाडा रिठ, गायडोंगरी रिठ, टेकरी रिठ, रत्नापूर रिठ, भानापूर रिठ.				
२६	मेंडकी	चोरटी	चोरटी, वायगांव भगवाणपूर, चांदगांव, तेलन डोंगरी रिठ.				

ब्रम्हपूरी तालुक्यामध्ये एकूण १४० गावे असून सद्यःस्थितीत ५ मंडळ आणि ३४ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ६ मंडळ निर्माण होतील.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
तालुका नागभिड, उपविभाग-ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर				१२	मेंढा किरमीटी	पारडी	पारडी,
१	नागभीड	कानपा	कानपा, बनवाही चक, बनवाही माल, बिकली.				किरमीटी, साखरा रीठ, साखरा चक, रानपरसोडी.
२	नागभीड	मोहाळी मोकसा	मोहाळी मोकसा, कुनघाडा चक, कुनघाडा रीठ, मांगली अरब, रेंगातुर.	१३	मेंढा किरमीटी	नवेगाव पांडव	नवेगाव पांडव, मिंथुर, खेरी बुज., भिकेश्वर.
३	नागभीड	डोंगरगाव बुज.	डोंगरगाव बुज., डोंगरगाव खुर्द, पेंढरी बरड, कसर्ला, कोरंबी, चिचोली खुर्द.	१४	मेंढा किरमीटी	कोर्धा	कोर्धा, चिकमारा, चिखलपरसोडी, पांजरेपार, देवटक.
४	नागभीड	बाम्हणी	बाम्हणी, कोटगाव, बोथली, सालेभट्टी रीठ.	१५	मिंडाळा	मिंडाळा	मिंडाळा, कोदेपार, किटाळी मेंढा, वासाळा मक्ता, किटाळी रीठ.
५	नागभीड	नागभीड	नागभीड, खेरी खुर्द.	१६	मिंडाळा	कोसंबी गवळी	कोसंबी गवळी, नवेगाव हुंडेश्वरी, वासाळा मेंढा, गोवारपेट, तेलनडोंगरी चक, कोसंबी चक नं. १, कोसंबी चक नं. २.
६	नागभीड	नवखळा	नवखळा				
७	नागभीड	सुलेझरी	सुलेझरी, तिवर्ला तुकुम, तिवर्ला गावगन्ना, खेरी चक पारखी.	१७	मिंडाळा	पळसगाव खुर्द	पळसगाव खुर्द, जनकापूर, सावंगी बडगे, चिचाळा रीठ, ओवाळा, नवेगाव माल, अड्याळ मेंढा, विसापूर रीठ, पळसगाव तुकुम.
८	मेंढा किरमीटी	पाहार्णी	पाहार्णी, तेलीमेंढा.				
९	मेंढा किरमीटी	विलम	विलम, म्हसली, कोथुळणा.				
१०	मेंढा किरमीटी	मौशी	मौशी, मौशी चक, ढोरपा, इरव्हा, टेकरी, बाळापूर खुर्द.	१८	मिंडाळा	किटाळी बोरमाळा	किटाळी बोरमाळा, चिंधीचक, चिंधीमाल, सापेपार चक, घोडाझरी, मांगरूड, खडकी तुकुम, हुमा.
११	मेंढा किरमीटी	मेंढा किरमीटी	मेंढा किरमीटी, पान्होळी, पान्होळी मेंढा, खडकी.				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१९	तळोधी बा.	जिवनापूर	आलेवाही जिवनापूर, उमरगाव, सोनापूर तुकुम.	२८	गिरगाव	कोजबी माल	कोजबी माल, कोजबी चक, वैजापूर, चारगाव चक, सोनुली चक.
२०	तळोधी बा.	मेंढा दा. उश्राळा	मेंढा दा. उश्राळा, गंगासागर हेटी, उश्राळा रीठ, डोरली रीठ, आकापूर.	२९	गिरगाव	सावरगाव	सावरगाव, मेंढा चारगाव, वलनी.
२१	मिडाळा	बाळापूर बुज.	बाळापूर बुज. राजोली, बोंड, सोनुली खुर्द, देवपायली, बाळापूर तुकुम, मोहदर, येनोली खुर्द, गायमुख, नवानगर, कोटलपार, पारडी जाटीन.	३०	गिरगाव	कन्हाळगाव	कन्हाळगाव, सोनुली कन्हाळगाव चिखलगाव.
				नागभीड तालुक्यामध्ये एकूण १३८ गावे असून सद्यःस्थितीत ४ मंडळ आणि ३० तलाठी साझे आहेत. मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ५ मंडळ निर्माण होतील.			
				तालुका चिमुर्, उपविभाग-चिमुर्, जिल्हा चंद्रपूर			
२२	तळोधी बा.	तळोधी बा.	तळोधी बा.	१	खडसंगी	खानगाव	खानगाव, गुजगव्हाण, सावरी (बिड).
२३	तळोधी बा.	बाम्हणी	बाम्हणी, सोनुली बुज., सापेपार माल, चारगाव माना.	२	खडसंगी	भिवकुंड	भिवकुंड. माकोना, खापरी.
२४	तळोधी बा.	वाढोणा	वाढोणा, लखमापूर सावर्ला.	३	खडसंगी	आमडी बेगडे	आमडी बेगडे. चिचघाट, चक चिचघाट.
२५	तळोधी बा.	गोविंदपूर	गोविंदपूर, सारंगड, सोनापूर, येनोली माल, कामथ चक, खरबी.	४	खडसंगी	वहाणगाव	वहाणगाव. बोथली, खुर्सापार, मुरपार रिठ.
२६	गिरगाव	नांदेड	नांदेड, धामनगाव चक, कच्चेपार, धामनगाव माल, येनोली चक.	५	खडसंगी	रेंगाबोडी	रेंगाबोडी, परसोडी, कसरबोडी रिठ, केसलाबोडी, सोनेगाव वन, जामणी.
२७	गिरगाव	गिरगाव	गिरगाव, झाडबोरी.	६	खडसंगी	खडसंगी	खडसंगी, बरडघाटा, नविन नवेगाव, झरी, मांगरुळ, पांढरपौणी.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
७	चिमूर	अरमपुरी	अरमपुरी, पेठ भान्सुली, मजरा बे., खंडाळा, जांभूळबोडी रिठ, सालोरी रिठ.	१८	वडाळा पैकू	बाम्हणी	बाम्हणी, मेंढा, भिलगाव.
८	चिमूर	शेडेगाव	शेडेगाव, सोनेगाव बेगाडे, बंदर, शिवापूर.	१९	नेरी	नेरी	नेरी, गौरखेडा, कटारा रिठ.
९	चिमूर	मुरपार तुकुम	मुरपार तुकुम, मुरपार रिठ, मिनझरी, आजगाव रिठ, काटेबोथली रिठ.	२०	नेरी	पांढरवाणी	पांढरवाणी, चिखली, रामपूर ( रै.), ओवाळा रिठ, खुटाळा.
१०	चिमूर	गदगाव	गदगाव, पिटीचुवा, कवठाळा, कोटगाव रिठ, उरकुडपार.	२१	नेरी	सिरपूर	सिरपूर, शिवणपायली.
११	चिमूर	चिमूर	चिमूर.	२२	नेरी	बोथली (सि.)	बोथली ( सि.), लावारी मराळ, अडेगाव कोहळी, अडेगाव चक.
१२	चिमूर	कवडसी रोडी	कवडसी रोडी, चिचाळा (मा.), केसलापूर, बोरगाव तु., बोरगाव रोडी, चक कवडसी.	२३	नेरी	काजळसर	काजळसर, गोरवट, चक गोरवट.
१३	वडाळा पैकू	वडाळा पैकू	वडाळा पैकू.	२४	नेरी	मोटेगाव	मोटेगाव, मांगली रिठ, उपरपेठ रिठ.
१४	वडाळा पैकू	पिंपळनेरी	पिंपळनेरी, नवेगाव पेठ, हिंमणबोडी, हिंमतमजरा रिठ.	२५	गोंदेडा	महादवाडी	महादवाडी, हरणी, केवाडा.
१५	वडाळा पैकू	खापरी धर्मु	खापरी धर्मु, उमरी बुटी, मिनझरी, वडेगाव माल.	२६	गोंदेडा	गोंदेडा	गोंदेडा, खातोडा, वडसी, बुंगीझोरा रिठ, वासनविहीरा रिठ.
१६	वडाळा पैकू	खरकाडा	खरकाडा, गडपिपरी, चिखलापार, कोठारा रिठ.	२७	गोंदेडा	पळसगाव	पळसगाव, पिपडा, गोंडमोहाडी.
१७	वडाळा पैकू	काग	काग, कळमगाव, सोनेगाव सि., टेकाळी पैकू.	२८	गोंदेडा	अडेगाव देश.	अडेगाव देश, मानेमोहाडी, कोसंबी रिठ, सोनेगाव गावंडे.
				२९	गोंदेडा	म्हसली	म्हसली, पांजरेपार रि., सरडपार, नंदारा.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
३०	गोंदेडा	खांबाडा	खांबाडा, उसेगाव, मोखाळा.	४०	भिसी	चिचोली	चिचोली, वाढोणा, बल्लारपूर रिठ, मारेगाव रिठ, चक शिवणी रिठ, पिटीचुवा रिठ, खापरी रिठ.
३१	मासळ बु.	विहीरगाव	विहीरगाव, विहीरगाव तु., बेलारा रिठ, वाघेडा.	४१	भिसी	भिसी	भिसी.
३२	मासळ बु.	मदनापूर	मदनापूर, मदनापूर तुकुम, चक करबडा, टेकाडी सुभानी, करबडा.	४२	भिसी	कन्हाळगाव	कन्हाळगाव, येरखेडा, दहेगाव पा. रिठ, कळमगाव, चिखली मो.
३३	मासळ बु.	कोलारा तु.	कोलारा तु., चैती तुकुम, चैती रिठ, टेकाडी मांडवझरी.	४३	आंबोली	पुयारदंड	पुयारदंड, नवेगाव ब्राम्हण, अड्याळी रिठ, कोसेकन्हाळ रिठ, टाकी रिठ, वाघोली रिठ.
३४	मासळ बु.	मासळ बु.	मासळ बु., कोलारा रिठ, सातारा, मासळ खुर्द., मासळ तु.	४४	आंबोली	गडपिपरी	गडपिपरी, कन्हाळगाव ब्रा., कन्हाळगाव कु., गोठणगाव, कसबा पिपरी, चिचाळा शास्त्री.
३५	मासळ बु.	टेकेपार तु.	टेकेपार तु., टेकेपार रिठ, बाम्हणगाव, खापरी टेकेपार,	४५	आंबोली	वाकर्ला	वाकर्ला, हिवरा, बाम्हणी रिठ, सुसुंद्री म. रिठ, खोकर्ला रिठ, नवेगाव डोये रिठ.
३६	मासळ बु.	तळोघी गांव	तळोघी गांव, तळोघी तुकुम, किटाळी तुकुम, पेंढरी भागडे, पेंढरी तुकुम, दलदली रिठ.	४६	आंबोली	साठगाव	साठगाव, जवराबोडी, धनबोडी रिठ.
३७	भिसी	महालगावकाळू	महालगाव काळू, गरडापार, तिरखुरा.	४७	आंबोली	कोलारी	कोलारी, पांजरेपार, पेंढरी रिठ, चिचाळा कु.
३८	भिसी	जामगाव को.	जामगाव को., चक चिखली रिठ, चक जांभुळविहीरा, डोंगरगाव काळू, सातारा रिठ.	४८	आंबोली	आंबोली	आंबोली, आसोला, लावारी, बोरगाव डोये, लाडेगाव रिठ, वागधरा रिठ, खुर्सापार रिठ.
३९	भिसी	सावर्ला	सावर्ला, जांभुळविहीरा, डोंगर्ला, किटाळी रिठ, रोहणा रिठ, कोलारी खुर्द.				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
४९	शंकरपूर	शंकरपूर	शंकरपूर, ठाणा रिठ.
५०	शंकरपूर	खैरी	खैरी, आजगाव, पाचगाव, इरव्हा, झरी.
५१	शंकरपूर	कवडसी देश.	कवडसी देश., दहेगाव, चिचाळा परदेशी, खंडाळा रिठ.
५२	शंकरपूर	हिरापूर	हिरापूर, चक लोहारा, सुसुंद्री रिठ, लोहारा खुर्द रिठ, चक जाटेपार.
५३	शंकरपूर	किटाडी मक्ता	किटाडी मक्ता, जाटेपार रिठ, चक वागदरा रिठ, मजरा माथाडे रिठ.
५४	शंकरपूर	डोमा	डोमा, वडाळा रिठ, सावली रिठ, डोंगरगाव.
५५	शंकरपूर	कवडशी (डाक)	कवडशी (डाक), खापरी डोमा, मांगलफुसी रिठ, शिवरा, सिरसपूर.
५६	जांभुळ घाट	आंबेनेरी	आंबेनेरी, पारडपार, कपर्ला खुर्द, कपर्ला बु., टिटवी.
५७	जांभुळ घाट	मांगलगाव	मांगलगाव, पारडीबुटी, विंधीनिंबाळा, बोरगाव बुटी.
५८	जांभुळ घाट	पिंपळगाव	पिंपळगाव, मेटेपार, वघळपेठ, महारमजरा.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
५९	जांभुळ घाट	नवतळा	नवतळा, मदनागड, डोंगरगाव बंजी, चक डोंगरगाव.
६०	जांभुळ घाट	बोडधा	बोडधा, दाबकाहेटी, लोहारा, कसरबोडी (बोडधा).
६१	जांभुळ घाट	जांभुळ घाट	जांभुळ घाट, कोटगाव, निमढेला रिठ, चक वडेगाव,
६२	जांभुळ घाट	सावरगाव	सावरगाव, मालेवाडा, कारघाटा, परधान हेटी.

चिमूर तालुक्यामध्ये एकूण २५९ गावे असून सद्यःस्थितीत ७ मंडळ आणि ६२ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर ३ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण १० मंडळ निर्माण होतील.

तालुका सिंदेवाही, उपविभाग-चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर

१	नवरगाव	आलेसुर	आलेसुर, आलेसुर चक, पेंढरी, कोकेवाडा, मुरपार गुजर, मुरपार देशपांडे, वाघोली रिठ.
२	नवरगाव	नवरगाव	नवरगाव.
३	नवरगाव	रत्नापुर	रत्नापुर.
४	नवरगाव	शिवणी	शिवणी, सिरकाडा, पारणा, सरांडी, खांडला, पुरकेपार.
५	नवरगाव	उमरवाही	उमरवाही, गडबोरी, उटिमाल, उटिचक, कुक्सी रिठ, नाचनभट्टी.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
६	नवरगाव	मिनघरी	मिनघरी, उटिनजिक रत्नापुर, टेकरी ऊर्फ अंतरगाव.	१७	सिंदेवाही	सावरगाटा	सावरगाटा चक, मरेगाव तुकुम, मरेगाव चक, धानोरा, घोट, चिकमारा, तांबेगडी मेंढा.
७	लोनवाही	लोनवाही	लोनवाही, गडमौशी, जाटलापुर.				
८	लोनवाही	लाडबोरी	लाडबोरी, मेंढामाल, मेंढाचक, खातगाव, मेंढाळा.	१८	सिंदेवाही	नवेगाव लोन	नवेगाव लोन, नवेगाव चक, नवेगाव टोला, लोनखैरी तुकुम, लोनखैरी पानबुडा, मुरपार तुकुम, मुरपार गावगन्ना, गोविंदपुर चक, पिंपळदंड चक.
९	लोनवाही	पळसगाव जाट	पळसगाव जाट, येरगाव.				
१०	लोनवाही	डोंगरगाव सालो.	डोंगरगाव सालो, चागाव बडगे, हजारीचक, कारगाटा, कच्चेपार.	१९	मोहाळी नले.	टेकरी ऊर्फ वानेरी	टेकरी ऊर्फ वानेरी, वाकल, लालचिंचबोडी, टेंभरुणबोडी, कटंगधर.
११	लोनवाही	देलनवाडी	देलनवाडी, अंतरगाव, नांदगाव, चिखल मिनघरी, धुमनखेडा.	२०	मोहाळी नले.	मोहाळी नले.	मोहाळी नले, जामसाळा, चक सखारामपुर.
१२	लोनवाही	रामाळा	रामाळा, देवाडा, वानेरी, शंकरपुर रिठ, पोवनबोडी.	२१	मोहाळी नले.	कुकडहेटी	कुकडहेटी, कळमगाव गन्ना, कळमगाव तुकुम, पांगडी, नलेश्वर, कुकडहेटी चक, मोहबोडी.
१३	सिंदेवाही	सिंदेवाही	सिंदेवाही, इंदिरानगर, जाटलापुर तु., आंबोली, तयागोंदी रिठ.	२२	मोहाळी नले.	वासेरा	वासेरा, कारवा, सिंगडझरी, पिपरहेटी, पांढरवाणी, म्हसमोहन रिठ.
१४	सिंदेवाही	पवनपार	पवनपार, टेकरी तुकुम, कान्हाळगाव, सामदा खुर्द.				
१५	सिंदेवाही	पवनाचक	पवनाचक, सरडपार रिठ, खैरी चक, खैरी गोलकर, गुंजेवाही कोठा.	२३	मोहाळी नले.	पेटगाव	पेटगाव, विरव्हा, ईटोली, बाम्हाणी माल, चक बाम्हाणी, खातेरा माल, खातेरा चक.
१६	सिंदेवाही	गुंजेवाही	गुंजेवाही माल-१, गुंजेवाही माल-२, मांगली चक.				



अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२४	मोहाळी नले.	सरडपार	सरडपार, मुरमाडी, किन्ही, चिटकी, चक सरडपार.

(१)	(२)	(३)	(४)
१३	पडोली	पडोली	पडोली, खुटाळा.
१४	पडोली	दाताळा	दाताळा, कोसारा.
१५	पडोली	पदमापुर	पदमापुर, आगरझरी, मोहली, मिनगांव, किटाळी, अळेगांव.

सिंदेवाही तालुक्यामध्ये एकूण ११५ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ आणि २४ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ४ मंडळ निर्माण होतील.

तालुका चंद्रपूर, उपविभाग-चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

१	घुग्घुस	शेणगांव	शेणगांव,
२	घुग्घुस	म्हातारदेवी	म्हातारदेवी, बेलसनी, चांदुर.
३	घुग्घुस	घुग्घुस	घुग्घुस.
४	घुग्घुस	उसगांव	उसगांव, नकोडा.
५	घुग्घुस	पांढरकवडा	पांढरकवडा, वढा, धानोरा.
६	चिंचाळा	नागाळा	नागाळा, अंतुर्ला, सिदुर, महाकुर्ला, चिंचाळा.
७	चिंचाळा	चिंचाळा	सोनुर्ली रिठ, वांढरी, सोनेगांव.
८	चिंचाळा	पिपरी	पिपरी, मारडा.
९	चिंचाळा	देवाडा	वेंडली, देवाडा, चोराळा.
१०	पडोली	ताडाळी	ताडाळी, उमरी रिठ, येरूर, गवराळा, साखरवाही.
११	पडोली	मोरवा	मोरवा, चारगांव.
१२	पडोली	छोटा नागपूर	विचोडा, विचोडा रै., छोटा नागपूर.

१६	पडोली	वरवट	वरवट, चोरगांव, खंडाळा रिठ, मसाळा तुकुम, मसाळा रिठ, सिनाळा.
१७	पडोली	पायलीभटाळी	पायली भटाळी, वढोली, चिचोली.
१८	चंद्रपूर	चांदा रै	चांदा रै, गोविंदपुर रिठ, बोर रिठ.
१९	चंद्रपूर	दुर्गापूर	दुर्गापूर, चांदसुर्ला, उर्जानगर, कोंढीमाल, कोढीचक, रानवेंडली, नेरी.
२०	चंद्रपूर	वडगाव	वडगाव, लखमापूर, आंभोरा.
२१	चंद्रपूर	दे.गो.तुकुम	दे.गो.तुकुम, दे.गो.रैय.
२२	चंद्रपूर	आरवट	आरवट, शिवणीचोर, हिंंगनाळा.
२३	अजयपुर	बोर्डा (इंदापवार)	बोर्डा इंदा, चक बोर्डा, चकवलनी, वलनी, घंटाचौकी, लोहारा, पहामी.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
२४	अजयपुर	निंबाळा	निंबाळा, चक निंबाळा, वायगांव मोकासा, वायगाव चक नं. १, वायगाव चक नं. २, मामला मोकासा.	५	गोवरी	गोवरी	अंतरगाव खु., निंबाळा. गोवरी, गोयेगाव.
२५	अजयपुर	पिंपळखुट	पिंपळखुट, हळदी, चकपिंपळखुट, नंदगुर, झरी, डोनी, पेठ, कोळसा.	६	गोवरी	कढोली (बु.)	कढोली बु., बाबापुर, कालेगाव.
				७	राजुरा	सास्ती	सास्ती, भडांगपूर रिठ, मानोली बु.
				८	राजुरा	रामपूर	रामपूर, धोपटाळा, पेंढरी रिठ, माथरा.
२६	अजयपुर	अजयपुर	अजयपुर, नागाळा म., गोंडसावरी, टेमटा, चक मरारसावली, मरार सावली माल, जांभार्ली, चिचपल्ली, निलजई, महादवाडी.	९	राजुरा	राजुरा	राजुरा, चुनाळा, बामनवाडा.
				१०	राजुरा	आर्वी	आर्वी, बोटगाव, सुमठाणा, कापनगाव, खैरगाव रिठ.
२७	अजयपुर	जुनोना	जुनोना, कारवा.	११	राजुरा	अहेरी	अहेरी, रुयाड रिठ, खामोना, कोची.
चंद्रपुर तालुक्यामध्ये एकूण १०३ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ आणि २७ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ५ मंडळ निर्माण होतील.				१२	राजुरा	पांढरपौनी	पांढरपौनी, मुठरा, चंदनवाही, विहीरगाव रिठ, वांगी रिठ, मंगी बु., हरदोना खु., हरदोना बु., मंगी खु.
<b>तालुका राजुरा, उपविभाग-चंद्रपुर, जिल्हा चंद्रपूर</b>				१३	राजुरा	मंगी बु.	मंगी बु., हरदोना खु., हरदोना बु., मंगी खु.
१	गोवरी	धिडशी	धिडशी, मारडा, निर्ली, चाली.	१४	विरुर स्टे.	चनाखा	चनाखा, सातरी, पंचाळा, कोहपरा, मनगाव रिठ.
२	गोवरी	पेल्लोरा	पेल्लोरा, कुर्ली, वरोडा, किन्हेबोडी.	१५	विरुर स्टे.	विहीरगाव	विहीरगाव, मुर्ती, सिंधी, नलफडी.
३	गोवरी	साखरी	साखरी, पोवणी.				
४	गोवरी	चिंचोली खुर्द	चिंचोली खु., हिरापूर, कळमणा,				

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
१६	विरूर स्टे.	धानोरा	धानोरा, कविठ पेठ, चिंचोली बु., अन्नुर, अंतरगाव.
१७	विरूर स्टे.	विरूर स्टे.	विरूर स्टे. केळझर, नवेगांव, भेंडाळा, खांबाळा.
१८	विरूर स्टे.	सुब्बई	सुब्बई, तुम्मागुडा, डोंगरगांव, चिंचाळा.
१९	विरूर स्टे.	टेंबुरवाही	टेंबुरवाही, जोगापूर रिट, चिरुड रिट, चिंचबोडी, सिर्सी, बेरडी.
२०	देवाडा	वरूर रोड	वरूर रोड, तुलाना, साखरवाही, गोरज रिट.
२१	देवाडा	सोंडो	सोन्डो, सोनूर्ली, कवठाळा रिट, सिंदोला रिट, भेदोडा, सुकडपल्ली.
२२	देवाडा	पाचगांव	पाचगांव, भुरकुंडा खु., भुरकुंडा बु., रानवेली.
२३	देवाडा	लक्कडकोट	लक्कडकोट, घोटटा, कोष्टाळा, खिर्डी.
२४	देवाडा	देवाडा	देवाडा, सिध्देवर, उमरझरा, काकडघाट.
२५	देवाडा	सोनापूर	सोनापूर, भेंडवी, येरगव्हाण, कावडगोंदी.

(१)	(२)	(३)	(४)
२६	देवाडा	ईसापूर	ईसापूर, जामणी, नोकारी बु., नोकारी खु., बांम्बेझरी, बैलमपूर, मानोली खु., हिरापूर.

राजुरा तालुक्यामध्ये एकूण १११ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ आणि २६ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ४ मंडळ निर्माण होतील.

तालुका कोरपना, उपविभाग-राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

१	गडचांदूर	गडचांदूर	गडचांदूर, खिर्डी, धामनगांव.
२	गडचांदूर	वडगांव	झुलबडी, वडगाव, इंजापूर, आसन बु., आसन खु.
३	गडचांदूर	उपरवाही	उपरवाही, थुद्रा, कुंकूडसाथ.
४	गडचांदूर	बाखडी	बाखडी, निमणी, नवेगांव, तळोधी
५	गडचांदूर	लखमापूर	लखमापूर, कारवा, धुनकी.
६	नांदा	नांदा	नांदा, आवाळपूर, पल्लेझरी रिट.
७	नांदा	विरूर गाडे.	विरूर गाडे., सोनूर्ली, गाडेगांव, दानोदा रिट.
८	नांदा	भोयगाव	भोयगांव, एकोडी, जैतापूर, जेवरा रिट.
९	नांदा	नांदगांव	नांदगांव, कोराडी, खैरगाव, कवठाळा.

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
१०	नांदा	भारोसा	भारोसा, ईरई, बोरगाव, तामसी रिट.	१८	कोरपना	दुर्गाडी	दुर्गाडी, शिवापूर, मांगलहीरा, धिप्पा, गोविंदपूर, परसोडा.
११	नांदा	हिरापूर	हिरापूर, कारवाई, सांगोडा, कवितगांव रिट, पालगांव.	१९	नारंडा	अंतरगांव बु.	अंतरगांव बु., कढोली खु., चिचनवेगांव रिट, बोरी नवेगांव.
१२	नांदा	बिबी	बिबी, नोकारी, पिंपळगांव.	२०	नारंडा	वनसडी	वनसडी, खैरगाव रिट, चिचखोड रिट, चिंचोली, देहेगांव रिट, बेलगांव, पिपडी, सोनुरी.
१३	कोरपना	पारडी	पारडी, रूपापेठ, खडकी, उमरहीरा, मेंहदी, कोठोडा बु., रायपूर, कोठोडा खु.	२१	नारंडा	शेरज बु.	शेरज बु., शेरज खु., पिपरी, धोपटाळा, हेटी.
१४	कोरपना	कोरपना	कोरपना, कन्हाळगांव, कातलाबोडी, चोपन, अकोला, जेवरा.	२२	नारंडा	नारंडा	नारंडा, शिवनारंड, वनोजा, झोटींग.
१५	कोरपना	सावलहीरा	सावलहीरा, मांडवा, हातलोणी, खैरगांव, कुकूडबोडी, केरामबोडी रिट, जांबूळधरा, टांगाळा, चन्नई बु. चन्नई खु.	२३	नारंडा	माथा	माथा, लोणी, देवघाट रिट, गणेश मोड, पारंबा रिट, कुसळ.
१६	कोरपना	येरगव्हाण	येरगव्हाण, धानोली, धानोली तांडा, कारगांव बु., बोरगांव बु., बोरगांव खु.	<p>कोरपना तालुक्यामध्ये एकूण ११३ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ आणि २३ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ४ मंडळ निर्माण होतील.</p> <p><b>तालुका जिवती, उपविभाग-राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.</b></p>			
१७	कोरपना	कोडशी बु.	कोडशी बु., कोडशी खु., तांबाडी, गांधीनगर, तुळशी.	१	जिवती	जिवती	जिवती, नागापूर, लोलखोह, देवलागुडा, येरमीइसापूर, महापांडरवानी.
				२	जिवती	येल्लापूर	येल्लापूर, लांबोरी, शेडवाही,

अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
३	जिवती	कोदेपूर	कमलापूर, सिंगारपठार. कोदेपूर, नारपठार, घारपना, करणकोंडी, मरकलमेटा.	१२	पाटण	आंबेझरी	आंबेझरी, पिटीगूडा १, मरकागोंदी, पल्लेझरी.
४	जिवती	वणी बुज.	वणी बुज., वणी खुर्द, गूडसेला.	१३	पाटण	पूनागूडा	पुनागूडा, भोईपठार, गणेशी.
५	जिवती	दमपूर मोहदा	दमपूर मोहदा, लभानगूडा, केकेझरी.	१४	टेकामांडवा	शेनगांव	शेनगांव, राहपली खूर्द, टेकाअर्जुनी, हिमायतनगर.
६	जिवती	नोकेवाडा	नोकेवाडा, हटकर गुडा, मांगगूडा, सेवादासनगर, परमडोली, महाराजगूडा, कोटा बुज., मुकदमगुडा.	१५	टेकामांडवा	टेकामांडवा	टेकामांडवा, मराईपाटण, धोडामांडवा, धोडाअर्जुनी.
७	जिवती	नगराळा	नगराळा, काकबन, खडकी रायपूर, गडपांढरवानी, आसापूर, कुसंबी, सारंगापूर.	१६	टेकामांडवा	चिखली खु.	चिखली खु., पालडोह, पाटागूडा, लेडीगूडा.
८	जिवती	धनकदेवी	धनकदेवी, जांबुळधरा, मरकागोंदी, कारगांव खुर्द.	१७	टेकामांडवा	कुंभेझरी	कुंभेझरी, पुडीयाल मोहदा, अंतापूर, पळसगुडा, येसापूर.
९	पाटण	पाटण	पाटण, टिटवी, चिखली बुज., जनकापूर.	१८	टेकामांडवा	भारी	भारी, शेडवाही, बाबापूर, सोरेकासा, राहपली बुज.
१०	पाटण	खडकी हि.	खडकी हिरापूर, टाटाकोहोड, डोगरगांव, गोविंदपूर.	जिवती तालुक्यामध्ये एकूण ८३ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ आणि १८ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर ०१ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ०३ मंडळ निर्माण होतील.			
११	पाटण	नंदपा	नंदपा, पिटीगूडा २, बेलगाव, धर्मारम, भोक्सापूर.	चंद्रपूर जिल्ह्याचा गोषवारा			
				चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये एकूण १८३६ गावे असून सद्यःस्थितीत ५० मंडळ, ४३२ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २३ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ७३ मंडळ निर्माण होतील.			
				चंद्रपूर :		आशुतोष सलिल,	
				दिनांक १५ फेब्रुवारी २०१८.		जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.	

गुरुवार, एप्रिल ५, २०१८/चैत्र १५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

## अंतिम अधिसूचना

क्रमांक अका-जिमअ-साझापूर-कावि-१७६-२०१८.—

याद्वारे अंतिम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येते की, जिल्हाधिकारी, वर्धा यांचे कार्यक्षेत्रातील तीन उपविभागांतर्गत वर्धा, आर्वी व हिंणघाट यामधील ८ तहसील मधील एकूण ५० नवीन तलाठी, साझे मंजुरी प्रदान केल्यानुसार सदर नवीन तलाठी साझ्यांचे आधारे ८ नवीन मंडळांना मंजुरी देण्याच्या प्रस्तावाची प्रारंभिक अधिसूचना क्र. ९४०, दिनांक २९-१२-२०१७ नुसार प्रसिद्ध करण्यात आली होती. सदर मंडळ निर्मितीला आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे पुढील अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे अंतिम मंजुरी प्रदान करण्यात येत आहे.

## अनुसूची

उपविभाग	तालुका	नवीन प्रस्तावित मंडळ	समाविष्ट साझे
(१)	(२)	(३)	(४)
वर्धा	वर्धा	पिपरी (मेघे)	उमरी (मेघे), पिपरी (मेघे), महाकाळ, पवनार, साटोडा, आलोडी
	देवळी	नाचणगाव	नाचणगाव, गाडगेनगर, दहेगाव (धांदे), लोणी, कोळोणा (घोडे), आगरगाव
हिंणघाट	हिंणघाट	चिंचोली (टि)	चिंचोली (टी), पारडी (न.), एनोरा, लाडकी, काजळसरा
		कुटकी	कुटकी, सोनेगाव (धो.), आर्वी (छो), काचनगाव, दारोडा, वणी
	समुद्रपूर	पाईकमारी	पाईकमारी, खैरगांव, निंभा, अंतरगांव, धोंडगाव

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
आर्वी	आर्वी	दाऊतपूर	जळगाव, वर्धमनेरी, जाम, शिरपूर, चांदणी, दाऊतपूर
	आष्टी	अंतोरा (जूना)	अंतोरा, लहान आर्वी, येनोडा, बेलोरा (बु.), खडकी
	कारंजा	दाभा	जूनापाणी, दाभा, धावसा (बु.), उमरी, येनगांव, ब्राम्हणवाडा, पांजारागोंडी

शैलेश नवाल,

जिल्हाधिकारी,

वर्धा.

वर्धा :

दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१८.

१३

शुक्रवार, एप्रिल ६, २०१८/चैत्र १६, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३. अन्वये कलम ११ (१).

क्रमांक अ.का.-उजि(भू)-पी.पी. १-नाग-कावि-१०९-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. ज्याचे स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची गरज आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतेही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची - एक

#### जमिनीचे वर्णन

भू. सं. प्र. क्र. ५-अ-६५-२०१७-२०१८

गाव गांगनेर, तालुका मौदा, जिल्हा नागपूर, प. ह. नं. ५२.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	११०	० १८
२	१११	० ११
३	११५	० ०५
एकूण . .		० ३४

### अनुसूची -दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : कालव्याचे बांधकाम

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : कन्हान पुच्छी सा. क्र. २२५० मी. वरून निघणा-या गांगनेर लघु कालव्याचे पुच्छीकरणाचे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ : प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्रातील पुच्छ भागातील शेतक-यांना सिंचनाचा लाभ मिळण्याकरिता.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत

सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत

व इतर लाभासंबंधात)



### अनुसूची -तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन विस्थापित होत नाही.  
करण्यास भाग पाडणारी  
कारणे :-

### अनुसूची -चार

**सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश.** : भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अधिसूचना, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट. अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

### अनुसूची -पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक
- (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे. त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे) :- निरंक

**टीप :-** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :  
दिनांक १६ मार्च २०१८.

(अवाच्य),  
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),  
पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर.